PROJECTION LENS COMPRISING ADJACENT ASPHERIC LENS SURFACES

Cited documents: Patent number: WO0150171 EP1079253 Publication date: 2001-07-12 US4757354 SHAFER DAVID R JUST: SCHUSTER KARL-HEINZ Inventor: US5990926 [DE]; BEIERL HELMUT [DE] US5835285 ZEISS CARL [DE];; ZEISS STIFTUNG [DE];; SHAFER Applicant: US4861148 DAVID R [US];; SCHUSTER KARL HEINZ [DE];; more >> BEIERL HELMUT [DE]

Classification:

-international: G02B13/14; G02B13/18; G03F7/20

- european: G02B3/14; G02B13/14B; G02B13/18; G02B17/08;

G03F7/20T16

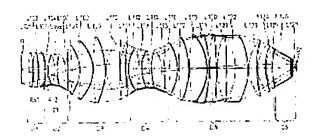
Application number: WO2000EP13148 20001222

Priority number(s): DE20001002626 20000122; DE20001021739 20000504;

US19990173523P 19991229

Abstract of WO0150171

The invention relates to a projection lens comprising at least five groups of lenses G1 - G5 and several lens surfaces, in which at least two of the lens surfaces lie adjacent to one another. Said adjacent lens surfaces are referred to as a double aspheric lens. The double aspheric lens or lenses (21) are positioned at a minimum distance from an image plane 0', said distance being greater than the maximum lens diameter (D2) of the lens.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 12. Juli 2001 (12.07.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/50171 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: 13/18, G03F 7/20

n⁷: G02B 13/14,

(21) Internationales Aktenzeichen:(22) Internationales Anmeldedatum:

PCT/EP00/13148

22. Dezember 2000 (22.12.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

60/173,523

Dezember 1999 (29.12.1999)
 Januar 2000 (22.01.2000)

DE

100 02 626.5 100 21 739.7

4. Mai 2000 (04.05.2000)

(71) Anmelder (nur für AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GR, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR): CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (Brenz) (DE). (71) Anmelder (mur für GB, IE, JP, KR): CARL-ZEISS-STIFTUNG trading as CARL ZEISS [DE/DE]; 89518 Heidenheim (Brenz) (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SHAFER, David, R. [US/US]; 56 Drake Lane, Fairfield, CT 06430 (US). SCHUSTER, Karl-Heinz [DE/DE]; Rechbergstrasse 24, 89551 Königsbronn (DE). BEIERL, Helmut [DE/DE]; Robert-Koch-Strasse 53, 89522 Heidenheim (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, KR, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

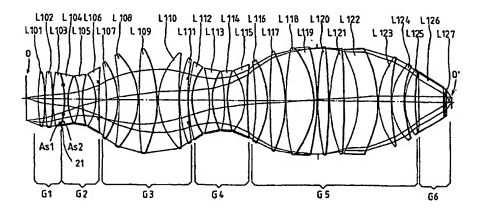
Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PROJECTION LENS COMPRISING ADJACENT ASPHERIC LENS SURFACES

(54) Bezeichnung: PROJEKTIONSOBJEKTIV MIT BENACHBART ANGEORDNETEN ASPHÄRISCHEN LINSENOBER-FLÄCHEN



(57) Abstract: The invention relates to a projection lens comprising at least five groups of lenses G1 - G5 and several lens surfaces, in which at least two of the lens surfaces lie adjacent to one another. Said adjacent lens surfaces are referred to as a double aspheric lens. The double aspheric lens or lenses (21) are positioned at a minimum distance from an image plane 0', said distance being greater than the maximum lens diameter (D2) of the lens.

(57) Zusammenfassung: Projektionsobjektiv mit mindestens fünf Linsengruppen G1-G5 und mit mehreren Linsenoberflächen, wobei mindestens zwei asphärische Linsenoberflächen benachbart zueinander angeordnet sind. Diese benachbart zueinander angeordneten Linsenoberflächen werden mit Doppelasphäre bezeichnet. Diese mindestens eine Doppelasphäre (21) ist in einem Mindestabstand von einer Bildebene 0° angeordnet, der grösser als der maximale Linsendurchmesser (D2) des Objektives ist.

70 01/50171

 Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung:

Projektionsobjektiv mit benachbart angeordneten asphärischen Linsenoberflächen

Die Erfindung betrifft ein Projektionsobjektiv gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Aus der WO 99/52004 sind katadioptische Projektionsobjektive bekannt, die eine Vielzahl von asphärischen Linsenoberflächen umfassen. So weist beispielsweise das in Figur 4 dargestellte Projektionsobjektiv bei 15 Linsen 12 asphärische Linsenoberflächen auf. Da die Herstellungskosten von asphärischen Linsenoberflächen mit der in der Mikrolithographie geforderten Genauigkeit sehr hoch sind, dürften diese Objektive aufgrund der vielen erforderlichen asphärischen Linsenoberflächen für den Markt weniger interessant sein.

15

20

Aus der EP 322 201 B1 ist ein optisches Projektionssystem insbesondere für die Photolithographie bekannt. Die aus dieser Schrift bekannten Projektionsobjektive umfassen fünf Linsengruppen, wobei die erste, zweite, dritte und fünfte Linsengruppe jeweils nur eine Linse aufweisen. Zum Teil sind die Linsen mit asphärischen Linsenoberflächen versehen, wobei auf einer in der vierten Linsengruppe bildseitig angeordnete asphärische Linsenoberfläche eine asphärische objektseitig angeordnete Linsenoberfläche der fünften Linsengruppe folgt.

Aus der EP 851 304 A2 ist die benachbarte Anordnung von asphärischen
Linsenoberflächen in einem Projektionsobjektiv bekannt. Diese asphärischen Linsen sind in radialer Richtung verschiebbar gelagert. Durch die relative Bewegung der Linsen wird das Projektionsobjektiv abgestimmt. Aufgrund der Möglichkeit die Asphären in radialer Richtung gegeneinander zu verschieben sind die asphärischen Linsenoberflächen insbesondere rotationsunsymmetrisch. Aufgrund der beweglichen Lagerung der asphärischen Linsen, dürfte diese Anordnung nicht für jedes Projektionsobjektiv geeignet sein, da insbesondere für kurze Wellenlängen ausgelegte Projektionsobjektive sehr

empfindlich aus kleinste Positionsänderungen der einzelnen Linsen reagieren. Es ist davon auszugehen, daß die durch die spezielle Lagerung der Linsen erreichbare. Lagestabilität nicht ausreichend ist, um zuverlässig eine gute Abbildungsqualität gewährleisten zu können.

5

10

15

20

Aus der DE 198 18 444 A1 ist eine Projektionsoptikvorrichtung mit einem rein refraktivem Projektionsobjektiv bekannt, das sechs Linsengruppen G1 bis G6 umfaßt. Bei diesem Projektionsobjektiv weisen die Linsengruppen G1,G3 und G5positive Brechkraft auf. Die Linsengruppen G2,und G4 weisen negative Brechkraft auf. Für die Korrektur von Abbildungsfehlern weisen einige Linsen, insbesondere in der vierten und fünften Linsengruppe, asphärische Linsenoberflächen auf.

Aus der DE 199 42 281.8 sind weitere Projektionsbelichtungsobjektive, die sechs
Linsengruppen aufweisen, wobei die zweite Linsengruppe und die vierte Linsengruppe
negative Brechkraft aufweisen, bekannt. Bei den aus dieser Schrift bekannten
Projektionsobjektiven sind Linsen mit asphärischen Linsenoberflächen vorzugsweise in
den ersten drei Linsengruppen angeordnet, wobei zwischen den asphärischen
Linsenoberflächen eine Mindestzahl von sphärischen Linsenoberflächen angeordnete sind.
Dieser Mindestabstand zwischen den asphärischen Linsenoberflächen erschien
erforderlich, damit die eingesetzten asphärischen Linsen optimale Wirkung entfalten.

Aus der US 4,871,237 ist es bereits bekannt, in Abhängigkeit vom barometrischen Druck ein Objektiv abzustimmen und zwar über den Brechungsindex eines Füllgases in Linsenzwischenräumen. Durch eine geeignete Kombination von Zwischenräumen können zum Beispiel sphärische Aberration, Koma und andere Bildfehler korrigiert werden.

Aus der US 5,559,584 ist es bekannt, bei einer Projektionsbelichtungsanlage zur Herstellung mikrostrukturierter Bauteile in den Zwischenräumen zwischen einem Wafer und/oder einem Retikel und dem Projektionsobjektiv Schutzgas einzubringen.

30

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde ein Projektionsobjektiv und eine Projektionsbelichtungsanlage sowie ein Verfahren zur Herstellung von mikrostrukturierten Bauteile bereitzustellen, wobei diese im Hinblick auf die Abbildungsqualität und das Auflösungsvermögen verbessert sind. Weiterhin lag der Erfindung die Aufgabe zugrunde die Herstellungskosten zu reduzieren.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch die im Patentanspruch 1, 2, 3, 17 und 18 gegebenen Merkmale gelöst.

Durch die Maßnahme bei einem Projektionsobjektiv mit einer Mehrzahl an Linsen, wobei 10 mindestens zwei benachbart zueinander angeordnete Linsenoberflächen asphärisch sind. die im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet werden, die Doppelasphäre in einem Abstand von mindestens dem maximalen Linsendurchmesser des Objektives entfernt von der Bildebene, insbesondere Waferebene beabstandet anzuordnen wobei der Abstand zwischen den asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphäre maximal dem halben 15 Linsendurchmesser des mittleren Durchmessers der Doppelasphäre wurden die Abbildungsqualitäten eines Projektionsobjektives im Vergleich zu einem Projektionsobjektiv ohne solche Doppelasphären, verbessert werden. Insbesondere konnte bei einem refraktiven Projektionsobjektiv durch den Einsatz von mindestens einer Doppelasphäre die numerische Apertur gesteigert werden, indem der erste Bauch verkürzt 20 wurde, so daß bei konstanter Länge des Projektionsobjektives der dritte Bauch eine Steigerung der numerischen Apertur von etwa 0,03 bis 0,05 erfährt.

Insbesondere bei rein refraktiven Projektionsobjektiven hat sich der Einsatz von

Doppelasphären mit einer Anordnung in den ersten drei Linsengruppen als besonders vorteilhaft herausgestellt.

In Lithographieobjektiven gibt es ausgezeichnete Stellen, die auf schwer beherschbare Aberrationen besonders gut wirken, wenn sie asphärisiert werden. Gerade dort ist es sinnvoll die Wirksamkeit an der entsprechenden Stelle durch eine komplexe

Asphärenfunktion besonders effektiv zu nutzen. Prädestiniert ist der Bereich der ersten Taille und das Ende des zweiten Bauches sowie Bereiche hinter der Blende. Da der

technischen Realisierung von komplexen Asphären technisch Grenzen gesetzt sind, können die komplexen Asphärenfunktionen mittels Doppelashären realisiert werden. Dadurch wird eine noch weitergenende Korrektur möglich, wobei die Asphären der Doppelasphäre technisch realisierbar sind.

5

10

15

20

30

Weiterhin hat sich als vorteilhaft herausgestellt, als asphärische Linsenoberflächen der Doppelasphäre asphärische Linsenoberflächen vorzusehen, deren Radius der bestpassendsten sphärischen Linsenoberfläche, mit Hüllradius bezeichnet, sich nur wenig unterscheiden. Vorzugsweise weichen die Kehrwerte der Hüllradien oder Radien der Doppelasphären weniger als 30% voneinander ab. Als Bezugswert wird der Kehrwert des betragsmäßig größeren Radius herangezogen.

Es hat sich insbesondere als vorteilhaft herausgestellt, daß sich die Scheitelradien der asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphären in bezug auf den betragsmäßig größeren Scheitelradius um weniger als 30% unterscheiden.

Auf dem Gebiet der Mikrolithographie wird in der Entwicklung das Bestreben verfolgt die Auflösung zu erhöhen. Die Auflösung kann zum einen durch Steigerung der numerischen Apertur, Verwendung von immer kleiner werden Wellenlängen und auch durch Korrektur von auftretenden Abbildungsfehlern gesteigert werden. Für eine Steigerung der bildseitigen numerischen Apertur ist der bildseitig angeordnete letzte Bauch des Objektives zu vergrößern. Problematisch ist jedoch, daß für das Objektiv nur ein fest vorgegebener Bauraum zur Verfügung gestellt werden kann. Um also eine größere numerische Apertur bereitstellen zu können, ist es somit erforderlich in anderen Bereichen des Objektives Bauraum einzusparen.

25

Es hat sich nun als vorteilhaft herausgestellt, den für die Steigerung der numerischen Apertur erforderlichen Bauraum durch Verkürzung des ersten Bauches bereitzustellen, wobei durch den ersten Bauches insbesondere die Eingangstelezentrie und die Verzeichnung korrigiert wird. Durch die Maßnahme Doppelasphären einzusetzen, ist es möglich, die Eingangstelezentrie sowie die Verzeichnung mit geringen Mitteln und auf

kurzer Distanz korrigieren zu können. Durch die Doppelasphäre wird eine variable
Einstellung des Ortes auf kurzer Distanz bereitgestellt, wobei durch die Möglichkeit den
Ort variieren zu können, die Verzeichnung korrigiert werden kann. Durch die flexible
Beeinflußbarkeit des Winkels kann insbesondere die Eingangstelezentrie korrigiert werden.

5 .

15

Insbesondere durch den Einsatz einer Doppelasphäre bei einem refraktiven
Projektionsobjektiv im Bereich der ersten beiden Linsengruppen, also bis einschließlich zur
ersten Linsengruppe negativer Brechkraft, werden bereits Korrekturmittel im
Eingangsbereich des Objektives bereitgestellt, so daß die in dem dritten Bauch
erforderlichen Korrekturmittel für die Gewährleistung einer gleichbleibenden
Abbildungsqualität reduziert sind.

Weiterhin kann durch Vorsehen einer Doppelasphäre im vorderen Bereich des Objektives, insbesondere bis zur 2. Taille, die Anzahl der Linsen reduziert werden. Dies wirkt sich vorteilhaft auf die Herstellungskosten aus.

Es hat sich zur Verbesserung der Abbildungsqualität bei rein refraktiven
Projektionsobjektiven als vorteilhaft herausgestellt asphärischen Linsenoberflächen im
vorderen Bereich des Objektives vor der zweiten Taille vorzusehen. So kann
beispielsweise bei einer numerischen Apertur von 0,83 die Abweichung von der
Wellenfront einer Kugelwelle auf weniger als 6 mλ bei einem Feld von 8x26 mm² bezogen
auf 248nm reduziert werden.

Durch Druckschwankungen des athmosphärischen Druckes können die

Abbildungseigenschaften des Objektives verändert werden. Um solche

Druckschwankungen zu kompensieren hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, einen

Zwischenraum zwischen zwei Linsenoberflächen gezielt mit Druck zu beaufschlagen, so
daß Druckänderungen insbesondere des atmosphärischen Druckes ausgeglichen werden
können. Weiterhin kann die gezielte Druckbeaufschlagung zur weiteren Verminderung von

Abbildungsfehlern genutzt werden.

Weiterhin hat es sich als vorteilhaft herausgestellt, mindestens eine der Abschlußplatten mit einem Druckmanipulator zu verschen, so daß durch beidseitige Druckbeaufschlagung der jeweiligen Linse bzw. der jeweiligen Platte eine Wölbung der Platte bzw. Linse erzeugt werden kann. So kann bei einer Dreipunktlagerung der Abschlußplatte und

5 Druckbeaufschlagung des Gasraumes gezielt mittels der Durchbiegung der Abschlußplatte die Dreiwelligkeit während des Betriebes korrigiert werden. Mit einer n-Punktlagerung ist somit eine n-Welligkeit korrigierbar.

Durch koaxial angeordnete Aktuatoren, insbesondere Piezos, kann eine in Z-Richtung gerichtete Kraft zur Wölbung der Linse eingeleitet werden, wobei die von den Aktuatoren eingeleitete Kraft auf den Linsenmittelpunkt gerichtet ist.

Weitere vorteilhafte Maßnahmen sind in weiteren Unteransprüchen beschrieben. Anhand der folgenden Ausführungsbeispiele wird die Erfindung näher erläutert.

15 Es zeigt:

10

Figur 1: Projektionsbelichtungsanlage;

Figur 2: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 157 nm mit einer numerischen Apertur von 0,8;

Figur 3: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 248 nm mit einer numerischen Apertur von 0,83;

25 Figur 4: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 248 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9;

Figur 5: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit der numerischen Apertur 0,85;

Figur 6: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9;

Figur 7: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 157nm mit einer numerischen

Apertur von 0,9;

Figur 8: Projektionsobjektiv für die Wellenlänge 193 nm mit einer numerischen Apertur von 0,9; und

Figur 9: Katadioptrisches Projektionsobjektiv mit Doppelasphäre für die
Wellenlänge von 157 nm und mit einer numerischen Apertur von 0,8

15

20

Anhand von Figur 1 wird zunächst der prinzipielle Aufbau einer
Projektionsbelichtungsanlage beschrieben. Die Projektionsbelichtungsanlage 1, weist eine
Beleuchtungseinrichtung 3 und Projektionsobjektiv 5 auf. Das Projektionsobjektiv 5
umfaßt eine Linsenanordnung 19 mit einer Aperturblende AP, wobei durch die
Linsenanordnung 19 eine optische Achse 7 definiert wird. Verschiedene
Linsenanordnungen werden nachfolgend anhand der Figuren 2 bis 6 näher erläutert.
Zwischen Beleuchtungseinrichtung 3 und Projektionsobjektiv 5 ist eine Maske 9
angeordnet, die mittels eines Maskenhalters 11 im Strahlengang gehalten wird. Solche in
der Mikrolithographie verwendete Masken 9 weisen eine Mikrometer-Nanometer Struktur
auf, die mittels des Projektionsobjektives 5 bis zu einem Faktor von 10, insbesondere von
um den Faktor 4, verkleinert auf eine Bildebene 13 abgebildet wird. In der Bildebene 13
wird ein durch einen Substrathalter 17 positionierte Substrat 15, bzw. ein Wafer, gehalten.

Die noch auflösbaren minimalen Strukturen hängen von der Wellenlänge λ des für die Beleuchtung verwendeten Lichtes sowie von der bildseitigen numerischen Apertur des Projektionsobjektives 5 ab, wobei die maximal erreichbare Auflösung der Projektionsbelichtungsanlage 1 mit abnehmender Wellenlänge λ der Beleuchtungseinrichtung 3 und mit zunehmender bildseitiger numerischer Apertur des
 Projektionsobjektives 5 steigt.

Das in Figur 2 dargestellte Projektionsobjektiv 19 umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6. Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 157 nm ausgelegt. Die erste Linsengruppe G1 wird durch die Linsen L101 bis L103, welche alle Bikonvexlinsen sind, gebildet. Diese erste Linsengruppe weist positive Brechkraft auf. Die letzte Linsenoberfläche dieser Linsengruppe G1, die bildseitig angeordnete ist, ist asphärisiert. Diese Linsenoberfläche wird mit AS1 bezeichnet. Bei der letzten Linse dieser Linsengruppe G1 handelt es sich um eine bikonvexe Linse, die somit eindeutig der ersten Linsengruppe zuzuordnen ist.

10

15

20

30

Die sich an die Linsengruppe G1 anschließende Linsengruppe G2 umfaßt die drei Linsen L104 bis L106, wobei diese Linsengruppe G2 negative Brechkraft aufweist und eine Taille darstellt. Eine objektseitig angeordnete Linsenoberfläche AS2 der Linse L104 ist asphärisch. Weiterhin ist die bildseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L 106 asphärisch. Durch die beiden Linsenoberflächen AS1 und AS2 wird eine Doppelasphäre gebildet.

Die Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, wird durch die Linsen L107 bis L111 gebildet, wobei die letzte Linsenoberfläche dieser Linsengruppe der Linse L111, die bildseitig angeordnet ist, asphärisiert ist.

An diese Linsengruppe schließt sich die zweite Linsengruppe G4 negativer Brechkraft an. Diese Linsengruppe G4 wird durch die Linsen L112 bis L115 gebildet.

Die fünfte Linsengruppe G5 mit den Linsen L116 bis L125, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt eine Aperturblende AP, die zwischen der Linse L119 und der Linse L120 angeordnet ist.

Die sechste Linsengruppe G6 wird durch die Linsen bzw. Platten L126 und L127 gebildet.

Bei diesem für die Wellenlänge 157 nm mit einer spektrale Bandbreite der

Beleuchtungsquelle von 1,5 pm ausgelegte Objektiv sind die Linsen L 113 bis L115 und

L119 aus Natriumfluorid. Durch den Einsatz von einem zweiten Material, hier Natriumflourid, können insbesondere chromatische Fehler korrigiert werden. Durch den Einsatz von NaF in der ersten Taille wird der Farbquerfehler wesentlich verringert verringert. Auch der Farblängsfehler wird etwas verringert, wobei durch den Einsatz von NaF in der Linsengruppe G5 der größte Einzelbeitrag zur Korrektur der Farblängsfehler erzielt wird.

Die sich an die Linsengruppe G4 anschließenden positiven Linsen L116 bis L118 der Linsengruppe G5 sind aus Lithiumflourid. Durch den Einsatz von Lithiumflourid an dieser Stelle im Objektiv wird insbesondere die monochromatische Korrektur erleichtert, da durch den größeren Dispersionsabstand von Lithium- und Natriumflourid als von Kalzium- und Natriumflourid nur kleine Einzelbrechkräfte zur Achromatisierung benötigt werden. Der grundsätzliche Aufbau unterscheidet sich aufgrund der speziellen Materialauswahl nicht so bedeutsam von einem chromatischen Objektiv.

Die beiden nach der Blende angeordneten positiven Linsen sind ebenfalls aus Lithiumflourid und leisten ebenfalls, wie schon anhand der vor der Blende angeordneten Lithiumlinsen erörtert, einen wichtigen Beitrag zur Korrektur des Farblängsfehlers.

15

- Die Linse L122, deren beide Oberflächen nahezu im konstantem Abstand zueinander verlaufen, besteht aus Kalziumflourid. Diese Linse ist sehr bedeutsam für die monochromatische Korrektur und hat nur geringen Einfluß auf den chromatische Längsfehler.
- Die letzten drei Linsen der fünften Linsengruppe G5 L123 bis L125 sind aus Lithiumflourid. Diese Linsen liefern zwar einen kleineren aber dennoch sehr wertvollen Beitrag zur Korrektur des Farblängsfehlers.

Die sechste Linsengruppe umfaßt die Linsen bzw. Planplatten L126 und L127, die aus Kaiziumfaurid bestehen.

Dieses Objektiv ist für die Beleuchtung eines Feldes von 8 x 26 mm ausgelegt. Die Baulänge betret von 0 zu 0' 1000mm. Die numerische Apertur beträgt 0.8. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

5 Die asphärischen Flächen werden in allen Ausführungsbeispielen durch die Gleichung:

$$P(h) = \frac{\delta \bullet h \bullet h}{1 + \sqrt{1 - (1 + K) \bullet \delta \bullet \delta \bullet h \bullet h}} + C_1 h^4 + \dots + C_n h^{2n+2} \qquad \delta = 1/R$$

beschrieben, wobei P die Pfeilhöhe als Funktion des Radius h (Höhe zur optischen Achse
7) mit den in den Tabellen angegebenen asphärischen Konstanten C₁ bis C_n ist. R ist der in
den Tabellen angegebene Scheitelradius.

Das in Figur 3 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6 mit den Linsen L201 bis L225 und einer geteilten Abschlußplatte L226, L227. Dieses Objektiv ist für die Beleuchtungswellenlänge 248nm ausgelegt. Der für dieses Projektionsobjektiv 19 erforderliche Bauraum beträgt von Objektebene 0 bis Bildebene 0' genau 1000 mm. Bildseitig weist dieses Objektiv 19 eine numerische Apertur von 0,83 auf. Das mittels dieses Projektionsobjektives belichtbare Feld beträgt 8 x 26 mm.

15

25

Die erste Linsengruppe G1 umfaßt die Linsen L201 bis L204, wobei es sich bei den Linsen L201 bis 203 um Bikonvexlinsen handelt.

Die erste Linse L204 der Linsengruppe G1 weist auf der bildseitigen Linsenoberfläche eine asphärische Form auf. Diese Asphäre wird mit AS1 bezeichnet.

Die zweite LinsengruppeG2 umfaßt die drei Linsen L205 bis L207. Diese Linsen weisen bikonkave Form auf, wobei die jeweils zur angrenzenden Linsengruppe gewandte Linsenoberfläche der Linsen L205 und L207 asphärisch sind. Die asphärischen Linsenoberfläche der Linsen L205 wird mit AS2 bezeichnet. Damit wird durch die beiden

zueinander gewandten asphürischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 eine Doppelasphäre gebildet. Die letzte Linse der Linsengruppe G2 ist waferseitig asphärisiert.

Die dritte Linsengruppe umfaßt die Linsen L208 bis L212. Durch diese Linsengruppe G3
wird ein Bauch gebildet. Die Linse L211 ist auf der bildseitigen Linsenoberfläche
asphärisiert.

Die vierte Linsengruppe G4 wird durch die Linsen L213 bis L215 gebildet, die alle bikonkav ausgebildet sind. Diese Linsengruppe G4 ist die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft. Durch diese Linsengruppe wird eine Taille gebildet.

10

L227.

30

Die Linsengruppe G5 umfaßt die Linsen L216 bis L225. Zwischen den Linsen L218 und L219 ist eine Aperturblende angeordnet. Die Blendenkrümmung beträgt zwischen Randstrahl an der Blende bei einer numerischen Apertur von 0,83 und dem Schnittpunkt des Hauptstrahls mit der optischen Achse 30,9 mm. Durch diese Linsengruppe wird ein Bauch gebildet.

Die sechste Linsengruppe G6 umfaßt die als Planplatten ausgebildeten Linsen L226 und

Die genauen Linsendaten dieses Projektionsobjektives 19 sind der Tabelle 2 zu entnehmen. Gegenüber Figur 2 ist die Apertur bei gleichbleibender Baulänge des Objektives von 00' von 1000mm weiter auf 0,83 bei ausgezeichneter Korrektur gesteigert worden.

Das in Figur 4 gezeigte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen mit den Linsen
L301 bis L327. Dieses Objektiv ist für die Beleuchtungswellenlänge 248nm ausgelegt und
weist eine numerische Apertur von 0,9 auf.

Die erste Linsengruppe G1 weist die Linsen L302 bis L303 auf. Diese Linsengruppe weist positive Brechkraft auf, wobei die Brechkraft insbesondere der Linsen L302 bis L303 sehr gering ist. Die Brennweite dieser Linsen beträgt bei L302 1077,874mm und bei L303 -92397,86mm.

An diese Linsengruppe schließt sich eine Linsengruppe negativer Brechkraft G2 an, die durch die drei Linsen L305 bis L307 gebildet wird. Die erste Linsenoberfläche dieser Linsengruppe G2, die bildseitig angeordnete ist, ist asphärisiert und wird mit AS1 bezeichnet. Die der Linsenoberfläche AS1 zugewandte Linsenoberfläche der Linse L305 ist asphärisiert, so daß durch die Linsenoberflächen AS1 und AS2 eine Doppelasphäre gebildet wird. Zwischen diesen asphärischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 ist im Gegensatz zum vorangegangenen Ausführungsbeispiel ein deutlich erkennbarer Abstand vorgesehen. Bei dieser Doppelasphäre wird etwas die äquidistante Anordnung der Flächen AS1 und AS2 verlassen und die Doppelasphäre öffnet sich etwas nach außen.

Die darauffolgende Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L308 bis L311. Diese Linsengruppe G3 beinhaltet eine asphärische Linsenoberfläche, wobei diese asphärische Linsenoberfläche bildseitig auf der Linse L311 angeordnet ist.

10

15

20

25

30

Die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft G4 umfaßt die Linsen L312 bis L315, wobei die bildseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L314 asphärisiert ist.

Die sich anschließende Linsengruppe G5, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L316 bis L325. Zwischen den Linsen L319 und L320 ist die Blende AP angeordnet. Die beiden zueinander gewandten Linsenoberflächen der Linsen L321 und L322 sind asphärisch und werden mit AS3 und AS4 bezeichnet. Durch diese Asphären AS3 und AS4 wird eine Doppelasphäre gebildet, wobei durch die Flächen AS1 und AS2 ein Luftraum eingeschlossen wird. Durch diese Doppelasphäre ist insbesondere die sphärische Abberation und die Sinusbedingung bei hohen Aperturen besser entkoppelt und gut zu korrigieren.

Die sechste Linsengruppe umfaßt die als dicke Planplatten ausgebildeten Linsen L326 und L327. Der durch diese Planplatten gebildete Zwischenraum ist mit Über- und Unterdruck umd/oder mit einem Gas zur Kompensation von Schwankungen des atmosphärischen Druckes beaufschlagbar. Für weitergehende Korrekturmöglichkeiten kann es vorgesehen

sein, daß mindestens eine der Planplatten mit oder ohne Brechkraft, also auch als Linse deutlich dünner, unter Druckvariation und Punktlagerung n-Welligkeiten kompensiert. Es könnten auch für eine gezielte Deformation der Linse am Außenumfang angreifende Piezoaktoren vorgesehen sein.

5

Die Baulänge dieses Objektives beträgt von Objektebene 0 zu Bildebene 0' 1139,8mm. Die nurnerische Apertur beträgt bildseitig 0,9 bei einem belichtbaren Feld von27,2 mm in der Diagonalen. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 3 zu entnehmen.

...

Das in Figur 5 dargestellt Projektionsobjektiv 19 umfaßt sechs Linsengruppen G1 bis G6.

Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193nm ausgelegt. Die erste
Linsengruppe G1 umfaßt die Linsen L401 bis L404. Bereits die erste, objektseitig
angeordnete Linsenoberfläche der Linse L401 ist asphärisiert. Diese Asphäre wirkt sich
insbesondere positiv auf Schalenverläufe und Verzeichnung bei guter Eingangstelezentrie
aus, weil diese Asphäre an dem Ort angeordnet ist, an dem noch die beste
Büscheltrennung bei dem hochaperturigen Lithographieobjektiv existiert.

. 20 Die objektseitig angeordnete Linsenoberfläche der Linse L404 ist asphärisch und wird mit AS1 bezeichnet. Durch diese Linsenoberfläche wird zusammen mit der bildseitig angeordneten Linsenoberfläche der Linse L405, die ebenfalls asphärisch ist und die mit AS2 bezeichnet ist, eine Doppelasphäre gebildet. Diese Doppelasphäre wirkt sich insbesondere positiv auf die Schalenverläufe bei gleichzeitiger guter Korrektur der durch die hohe Apertur bedingten Bildfehler aus. Die Flächen AS1 und AS2 der Doppelasphäre weisen mit zumehmendem radialem Abstand von der optischen Achse einen zunehmenden Abstand in Richtung der optischen Achse auf. Diese sich nach außen öffnende Doppelasphäre stellt ein komplexes Korrekturmittel bei mittlerer Büscheltrennung dar.

Die Linse L404 gehört bereits der zweiten Linsengruppe, die die Linsen L405 bis L407 umfaßt, an. Diese zweite Linsengruppe weist negative Brechkraft auf.

30

Die ersten Linsen L402 bis L405 weisen eine besonders geringe Brechkraft $f_{\text{L402}} = 1397,664\text{n/m}, f_{\text{L403}} = 509,911\text{mm}, f_{\text{L404}} = 1371,145\text{mm}$ und $f_{\text{L405}} = -342,044\text{mm}$ auf. Eine weitere asphärische Linsenoberfläche ist bildseitig auf der Linse L407 vorgesehen.

Die darauffolgende Linsengruppe G3, die positive Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L408 bis L413. Die Linsen L409 weist objektseitig eine asphärische Linsenoberfläche auf und die Linsen L413 ist bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen. Die Asphäre L413 hat einen positiven Einfluß auf die Koma höherer Ordnung und auf die 45° Strukturen. Der zwischen den Linsen L411 und 412 vorgesehen Luftraum ist nahezu äquidistant.

Die Linsengruppe G4, die negative Brechkraft aufweist, wird durch die Linsen L414 bis L416 gebildet, wobei die Linse L415 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche aufweist. Diese asphärische Linsenoberfläche wirkt in einer guten Mischung auf apertur- und feldabhängige Bildfehler, insbesondere bei Objektiven mit einer hohen Apertur.

Die darauffolgende Linsengruppe G5 wird durch die Linsen L417 bis L427 gebildet. Zwischen den Linsen L420 bis L421 ist eine Blende AP angeordnet. Die auf die Blende AP folgende Linsenoberfläche der Linse L422 ist asphärisiert. Mit diese Asphäre wird es möglich die Korrektur der sphärischen Aberration, ohne andere Bildfehler zu beeinflussen, durchgeführt. Dazu ist es aber notwendig bei anwesendheit von deutlicher Blendenkrümmung, daß die asphärische Fläche in den Bereich einer Schiebeblendehineinragt.

Weiterhin sind die zueinander gewandten Linsenoberflächen der Linsen L423 und L424 die mit AS3 und AS4 bezeichnet werden, asphärisiert. Durch diese nachfolgende Doppelasphäre ist insbesondere eine gute aplanatische Korrektur für höchste numerische Apertur möglich. Es ist also die gleichzeitige Korrektur der sphärischen Aberration und der Erfüllung der Sinusbedingung möglich.

15

Die Linsengruppe G6 wird durch die Linsen L428 his L429, die als Planplatten ausgebildet sind, gebildet. Es kann wiederum vorgesehen sein, daß der Zwischenraum zwischen den planparallelen Platten 428 und 429 mit einem Fluid beaufschlagbar ist.

Als Linsenmaterial ist Quarzglas vorgesehen, wobei es zur Verminderung der chromatischen Aberration vorgesehen sein kann, daß die Linsen L408 und L409 sowie L413 aus Kalziumflourid bestehen. Zur Verminderung des Compaction-Effektes aufgrund der hohen Strahlungsbelastung kann es vorgesehen sein, für die kleinere oder für beide planparallelen Platten L428 und L429 als Material Kalziumflourid vorzusehen. Auffällig ist weiterhin bei diesem Projektionsobjektiv, daß der maximale Durchmesser der Linsengruppe G3 einen größeren maximalen Durchmesser als die Linsengruppe G5 mit 398mm aufweist. Dieses Objektiv ist sehr gut korrigiert und die Abweichung von der Wellenfront einer idealen Kugelwelle ist > = 1,2 mλ bezogen auf 193nm. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0' beträgt 1188,1 mm und das belichtbare Feld beträgt 8 x 26 mm. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 4 zu entnehmen.

Das in Figur 6 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt die Linsengruppen G1 bis G6 mit den Linsen L501 bis L530, wobei für L529 und 530 Planplatten vorgesehen sind. Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193nm ausgelegt und weist eine numerische Apertur von 0,9 auf. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0' beträgt 1174,6 mm. Das belichtbare Feld umfaßt eine Größe von 8 x 26 mm. Makroskopisch betrachtet unterscheidet sich dieses Projektionsobjektiv von dem anhand von Figur 5 beschriebenen Projektionsobjektiv nicht. Wiederum weisen insbesondere die Linsen L502 und L503 geringe Brechkraft auf. Die Linse L510 ist hier, wie auch in dem vorangegangenen anhand von Figur 5 beschriebenen Projektionsobjektivs, insbesondere für die Quadratenkorrektur vorgesehen.

20

30

Abgesehen von den planparallelen Platten L529 und L530 bestehen alle Linsen L501 bis L528 aus Quarzglas. Auch dieses Projektionsobjektiv ist sehr gut korrigiert und die Abweichung von der idealen Wellenfront einer Kugelwelle ist < als 3,0 m\lambda bezogen auf

193nm. Die Linsen L510, L515, L522 weisen eine geringe Brechkraft auf. Die genauch Linsendaten sind der Tabelle 5 zu entnehmen. Die Wirkung der asphärischen Flüchen entsprechen prinzipiell den anhand von Fig.5 beschriebenen Wirkungen, wobei die Wirkungen aufgrund der höheren numerischen Apertur von 0,9 noch stärker sind.

5

10

15

Das in Figur 7 für die Wellenlänge 157nm dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt sechs Linsengruppen mit den Linsen L601 bis L630 mit den planparallelen Platten L629 und L630. Die Baulänge dieses Projektionsobjektives beträgt von Objektebene 0 bis zur Bildebene 0' 997,8 mm, wobei ein Feld von 7 x 22 mm belichtbar ist. Die numerische Apertur dieses Objektives beträgt 0,9. Als Linsenmaterial ist Kalziumflourid vorgesehen. Eine weitere Korrektur von Farbfehlern ist durch den Einsatz von Bariumflourid als Linsenmaterial für die Linsen L614 bis L617 erreichbar. Die Abweichung von der Wellenfront einer idealen Kugelwelle ist < 1,8 m λ bezogen auf 157nm. Da makroskopisch betrachtet der Aufbau des in Figur 7 dargestellten Projektionsobjektives sich von den anhand von Figur 5 und Figur 6 beschriebenen Projektionsobjektiven nur geringfügig unterscheidet wird, auf die Beschreibung insbesondere auf die Beschreibung zu Figur 5 verwiesen. Die exakten Linsendaten sind der Tabelle 6 zu entnehmen.

Das in Figur 8 dargestellte Projektionsobjektiv umfaßt 6 Linsengruppe G1 – G6. Die erste
Linsengruppe umfaßt die Linsen L701 – L704, wobei die Linse L701 objektseitig und die
Linse L704 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche aufweisen. Diese erste
Linsengruppe weist nur Linsen positiver Brechkraft auf, die annähernd identischen
Durchmessers sind.

Die darauf folgende zweite Linsengruppe G2, die negative Brechkraft aufweist, umfaßt die Linsen L705 —L708. Die Linse L705 weist auf der der Linse L704 zugewandten Seite eine asphärische Linsenoberfläche auf, mit AS2 bezeichnet. Durch die beiden asphärischen Linsenoberflächen AS1 und AS2 wird eine Doppelasphäre 21 gebildet. Diese Doppelasphäre ist zum Wafer durchgebogen und öffnet sich schwach in radialer Richtung.
Weiterhin weist die Linse L708 bildseitig eine asphärische Linsenoberfläche auf.

Die dritte Linsengruppe G3 mit den Linsen L709 – 1.714 weist positive Brechkraft auf.

Diese Linsengruppe umfaßt zwei asphärische Linsen L710 und L714. Der zwischen den Linsen L712 und L713 ausgebildete Luftspalt weist nabezu konstante Dicke auf.

Die vierte Linsengruppe G4 umfaßt nur zwei Negativlinsen L715 und L716, durch die eine Taille gebildet wird. Die Linse L715 ist bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen.

Die fünfte Linsengruppe mit den Linsen L717 – L727 weist positive Brechkraft auf.

Zwischen der Linse L720 und L721 ist die Blende AP angeordnet. In dieser Linsengruppe ist eine weitere Doppelasphäre 21 vorgesehen, die durch die beiden asphärischen Linsenoberflächen AS3 und AS4 der Linsen L723 und L724 gebildet wird. Weitere asphärische Linsenoberflächen sind auf der Linse L721 objektseitig und auf der Linse L727 bildseitig angeordnet.

15

An diese Linsengruppe schließt sich die letzte Linsengruppe G6, die durch die beiden planparallelen Platten L728 und L729 gebildet wird, an. Durch die zueinander gewandten Oberflächen der Planplatten L728 und L729 wird ein Zwischenraum 25, der mit Druck beaufschlagbar ist, gebildet.

20

Dieses Projektionsobjektiv ist für die Wellenlänge 193 nm ausgelegt und weist eine numerische Apertur von 0,9 auf. Der Abstand zwischen Objektebene 0 und Bildebene 0 – beträgt 1209,6 mm. Mit diesem Projektionsobjektiv ist ein Feld von 10,5 x 26 mm belichtbar. Die maximale Abweichung von der idealen Wellenfront einer Kugelwelle beträgt 3,0 mλ bezogen auf 193nm. Diese Abweichung wurde mittels dem Programmcode CODE V ermittelt. Die genauen Linsendaten sind der Tabelle 7 zu entnehmen.

In Figur 9 ist ein katadioptrisches Projektionsobjektiv das für die Wellenlänge 157 nm ausgelegt ist, dargestellt. Mit diesem Projektionsobjektiv ist ein Feld von 22 x 7 mm belichtbar. Die numerische Apertur beträgt 0.8. Bei diesem Projektionsobjektiv bestehen alle Linsen als Kalziumfluorid. Die erste Linse L801 ist bildseitig mit einer asphärischen

Linsenoberfläche versehen. Diese Asphäre liefert insbesondere einen wertvollen Beitrag zur Korrektur der Verzeichnung,

Über den Spiegel SP 1 wird die Strahlung umgelenkt und trifft auf die Linse negativer

5 Brechkraft L802. Die darauffolgende Linse L803 ist auf der im Strahlengang bildseitig
angeordneten Linsenseite mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen. Diese
Asphäre liefert einen besonders wertvollen Beitrag zur Korrektur von der sphärischen
Aberration.

Die von der Linse L803 ausbreitende Strahlung wird an dem Spiegel SP 2 zurückreflektiert und passiert die Linsen L803 und L802 in umgekehrter Reihenfolge, bevor sie durch Reflektion am Spiegel SP 3 zur Linse L804, die auf einer mit der Linse L801 gemeinsamen optischen Achse angeordnet ist, zugeführt wird. Zwischen dem Spiegel SP 3 und L804 entsteht ein Zwischenbild Z1. Die darauffolgenden Linsen L805 und L806 weisen an den zueinander gewandten Oberflächen asphärische Linsenoberflächen AS1 und AS2 auf. Durch diese Asphären wird eine Doppelasphäre gebildet. Weiterhin umfaßt das Objektiv die Linsen L807 – L818 wobei die Linsen L812, L814, L816 und L818 bildseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen sind und die Linse L817 objektseitig mit einer asphärischen Linsenoberfläche versehen ist. Durch die asphärischen Linsenoberflächen der Linsen L816 und L817 wird eine Doppelasphäre gebildet.

25

Bezugszeichenliste

| 1. | Pro | ektions | belichtun | osanlage |
|----|------|---------|-----------|----------|
| ı. | 7 10 | CVMOTE | CONCUL | esamue. |

- 5 3. Belichtungseinrichtung
 - 5. Projektionsobjektiv
 - 7. Optische Achse 9 Maske
 - 11. Maskenhalter
 - 13. Bildebene
- 10 15. Substrat, Wafer
 - 17. Substrathalter AP = Aperturblende 19 Linsenanordung L = Linsen
 - 19. Maximaler Radius
 - 21. Doppelasphären
 - 23. Abstand zwischen asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphären
- 15 25 Zwischenraum

20

25

TABELLE 1

| | M1197a | • | | | | |
|-----|--------|-------------------------------------|------------------------------|------------|--------------------------|--------------------|
| 5 | | | | ** | | |
| | LINSEN | RADIEN | DICKEN | gläser | BRECHZAML BEI 157 mm | 1/2 FREIER |
| | | | | | D&1 137 122 | DURCEMESSER |
| | 0 | unendlich · | 32.000000000 | N2 | 1.00000320 | 54.410 |
| 10 | • | unendlich | 3.386300000. | N2 | 1.00000320 | 61.189 |
| | L101 | 331.163350000 | 17.963900000 | CaF2 | 1.55840983 | 63.195 |
| | | -319.616060000 | 1.476400000 | N2 | 1.00000320 | 63.531 |
| | L102 | 766.337390000 | 17.162600000 0.750000000 | CaF2 N2 | 1.55840983 1.0000320 | 63.346 62.932 |
| 15 | L103 | -447.357070000 308.080750000 | 26.167800000 | CaF2 | 1.55840983 | 61.274 |
| 13 | 11103 | -256.921560000AS | 0.781900000 | N2 | 1.00000320 | 59.279 |
| | 104 | -199.459070000AS | 7.000000000 | CaF2 | 1.55840983 | 59.017 |
| | | 115.459900000 | 26.055700000 | N2 | 1.00000320 | 53.978 |
| | L105 | -155.555940000 | 7.000000000 | CaF2 | 1.55840983 | 54.017 |
| 20 | | 181.538670000 | 32.685400000 | N2 | 1.00000320 | 57.637 |
| | L106 | -105.047550000 | 7.623100000 | CaF2 N2 | 1.55840983 1.00000320 | 59.819 74.788 |
| | L107 | -6182.626690000AS -441.263450000 | 16.767300000 27.098000000 | CaF2 | 1.55840983 | 83.940 |
| | TITO 1 | -151.990780000 | 2.318200000 | N2 | 1.00000320 | 88.568 |
| 25 | L108 | -613.725250000 | 45.372400000 | CaF2 | 1.55840983 | 103.501 |
| | | -150.623730000 | 2.560000000 | N2 | 1.00000320 | 107.663 |
| | L109 | 1648.391330000 | 42.538400000 | CaF2 | 1.55840983 | 119.260 |
| | | -255.166800000 | 2.852600000 | N2 | 1.00000320 | 120.183 |
| 20 | L110 | 154.432580000 | 47.915200000 0.929300000 | CaF2 N2 | 1.55840983 1.00000320 | 110.475 107.883 |
| 30 | L111 | 1162.400830000 261.100680000 | 20.383600000 | CaF2 | 1.55840983 | 98.431 |
| | TITI | 614.726380000AS | 0.867900000 | N2 | 1.00000320 | 93.917 |
| | L112 | .359.575500000 | 7.168800000 | CaF2 | 1.55840983 | 89.668 |
| | | 126.930570000 | 40.754900000 | N2 | 1.00000320 | 76.782 |
| 35 | L113 | -253.190760000 | 7.000000000 | NAF | 1.46483148 | 74.969 |
| | | 132.038930000 | 28.180300000 | N2 | 1.00000320 | 67.606 |
| | L114 | -338.990070000 | 7.611900000 | NAF | 1.46483148 | 67.535 |
| | L115 | 222.374240000 -109.896940000 | 39.202700000 7.095700000 | n2 naf | 1.46483148 | 68.722 69.544 |
| 40 | DIIS | 705.107390000 | 19.428900000 | N2 | 1.00000320 | 84.312 |
| 70 | L116 | -706.158480000 | 29.677100000 | LIF | 1.47810153 | 90.890 |
| | | -180.715990000 | 5.740400000 | и2 | 1.00000320 | 95.248 |
| | L117 | 1725.475600000 | 35.904100000 | LIF | 1.47810153 | 112.495 |
| 40 | | -263.017160000 | 0.750000000 | N2 | 1.00000320 | 114.191 |
| 45 | L118 | 619.827930000 -197.026470000 | 64.044600000 0.750100000 | LIF N2 | 1.47810153 1.00000320 | 121.296 121.844 |
| | L119 | -195.861770000 | 7.000000000 | NAF | 1.46483148 | 121.626 |
| | 2117 | -469.620100000 | 0.750000000 | N2 | 1.00000320 | 123.300 |
| | | unendlich | 0.750600000 | N2 | 1.00000320 | 122.405 |
| 50 | L120 | 640.893310000 | 25.458500000 | LIF | 1.47810153 | 123.549 |
| | | -1089.937900000 | 0.980400000 | N2 | 1.00000320 | 123.525 |
| | L121 | 322.108140000 | 34.102200000 | LIF | 1.47810153 | 121.602 |
| | L122 | -1728.500990000 -234.494140000 | 31.928200000 46.273400000 | N2 CaF2 | 1.00000320 1.55840983 | 120.573 119.587 |
| 55 | DIZZ | -251.236960000 | 0.974700000 | N2 | 1.00000320 | 121.785 |
| ••• | L123 | 171.211410000 | 29.502800000 | LIF | 1.47810153 | 103.953 |
| | | 452.301450000 | 0.887100000 | N2 | 1.00000320 | 101.542 |
| | L124 | 126.180740000 | 28.831400000 | LIF | 1.47810153 | 88.565 |
| | | 223.894010000 | 0.796800000 | N2 | 1.00000320 | 83.098 |
| 60 | L125 | 132.333150000 477.745080000 | 25.819300000 6.457300000 | LIF N2 | 1.47810153 1.0000320 | 76.140 70.847 |
| | L126 | unendlich | 59.682500000 | CaF2 | 1.55840983 | 69.261 |
| | TITEO | Unendlich | 0.838600000 | N2 | 1.00000320 | 33.343 |
| | L127 | unendlich | 4.000000000 | CaF2 | 1.55840983 | 32.211 |
| 65 | | Unendlich | 12.000810000 | N2 | 1.00000320 | 29.804 |
| | L128 | unenalich | . 0.000000000 | | | 13.603 |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

Asphäre der Linse L103

```
5
           -0.8141
     C1
           -1.93290250e-007
     C2
           4.16659320e-011
     C3
           -4.77885250e-015
10
     C4
           3.28605790e-019
           -1.03537910e-022
     C5
            2.39743010e-026
     C6
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
15
     C9
            0.0000000e+000
     Asphäre der Linse L104
20
     K
           -1.0887
     C1
            1.57414760e-008
            1.63099500e-011
     C2
     C3
           -4.85048550e-015
           9.48501060e-019
     C4
25
     C5
           -2.37918310e-022
            3.60692700e-026
     C6
     C7
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C8
     C9
            0.00000000e+000
30
     Asphäre der Linse L106
            4235.0115
35
    C1
           1.16160120e-007
     C2
           -1.37360280e-011
           -1.75181710e-016
     СЗ
     C4
           1.56917750e-019
     C5
           -1.57135270e-023
40
    C6
           5.89614270e-028
     C7
           0.00000000e+000
           0.00000000e+000
     C8
           0.00000000e+000
    C9
45
    Asphäre der Linse L111
           0.0000
           1.35782560e-009
50
    C2
           -2.31506660e-013
     C3
           2.14831120e-017
    C4
          -7.84495330e-022
    C5
          -4.23732680e-026
    C6
           1.17366430e-031
55
    C7
           0.00000000e+000
           0.00000000e+000
    C8
    C9
           0.0000000e+000
```

⁶⁰ Brechzahl und Wellenlänge sind gegenüber Euft angegeben.

TABLILE 2

| | Mll.59a | | | | | |
|-----|---------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|
| 5 | 224493 | | | | BRECHRAHL | 1/2 FREIUR |
| | LINSEN | RADIEN | dicken | <u> Clarker</u> | BEI 248.38 nm | DURCHMESSER |
| | 0 | unendlich | 32.000000000 | Luft | 0.99998200 | 54.410 |
| | - | unendlich | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 61.498 |
| 10 | L201 | 359.203085922 | 16.544139898 | SI02 | 1.50837298 | 62.894 |
| | | -367.814285018 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 63.342 |
| | L202 | 376.906582229 | 16.424149202 | SIO2 | 1.50837298 | 63.744 |
| | L203 | -370.266896435 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 63.552 |
| 15 | P502 | 623.868133301 -558.943539628 | 12.000921336 | SIO2 | 1.50837298 | 62.201 |
| | L204 | -593.881163796 | 4.488271401 10.597937240 | Luft SIO2 | 0.99998200 | 61.489 |
| | | -258.275165583A | | Luft | . 1.50837298 0.99998200 | 60.233 |
| | L205 | -195.528496730A | | SIO2 | 1.50837298 | 59.503 59.067 |
| | | 114.970814112 | 27.465616009 | Luft | 0.99998200 | 54.855 |
| 20 | L206 | -150.593037892 | 7.000000000 | SIO2 | 1.50837298 | 55.023 |
| | | 203.788990073 | 29.227930343 | Luft | 0.99998200 | 59.359 |
| | L207 | -116.847756998 | 7.000000015 | SIO2 | 1.50837298 | 60.888 |
| | L208 | 29423.850607139AS | | Luft | 0.99998200 | 74.043 |
| 25 | D208 | -433.333706324 -145.855178517 | 29.900058462 | SIO2 | 1.50837298 | 89.733 |
| 23 | L209 | -740.439232493As | 0.750000000 44.983538148 | Luft | 0.99998200 | 93.351 |
| | DEUJ | -155.998681446 | 0.750000000 | SIO2 Luft | 1.50837298 | 108.655 |
| | L210 | 730.369450038 | 38.596890643 | SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 111.280 |
| | | -339.830855552 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 120.834 |
| 30 | L211 | 159.417768241 | 52.577878183 | STO2 | 1.50837298 | 121.150 112.765 |
| | | 157732.591606731AS | 0.780542469 | Luft | 0.99998200 | 110.299 |
| • | L212 | 190.812012094 | 23.738591831 | S102 | 1.50837298 | 94.787 |
| | | 115.677643950 | 40.245663292 | Luft | 0.99998200 | 77.717 |
| 35 | L213 | -412.140976525 | 7.000000000 | SIO2 | 1.50837298 | 76.256 |
| 33 | L214 | 151.701098214 | 27.102188582 | Luft | 0.99998200 | 69.619 |
| | TSIA | -319.487543080 | 7.000000000 | S102 | 1.50837298 · | 69.443 |
| | L215 | 236.707933198 -105.934259216 | 42.112032397 | Luft | 0.99998200 | 70.193 |
| | 26.20 | 680.231460994 | 8.769693914 17.681829203 | SIO2 | 1.50837298 | 71.068 |
| 40 | L216 | -517.056865132 | 36.235608441 | Luft SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 88.650 |
| | | -185.271735391 | 0.764865888 | Luft | 0.99998200 | 91.923 |
| | L217 | 2262.402798068 | 44.431825566 | SIO2 | 1.50837298 | 100.651 119.658 |
| | | -267.329724617 | 8.198939895 | Luft | 0.99998200 | 123.247 |
| 4.0 | L218 | 1103.186796189 | 40.827914599 | SIO2 | 1.50837298 | 133.839 |
| 45 | | -364.593909045 | 8.280602730 | Luft | 0.99998200 | 134.570 |
| | T 21 0 | unendlich | -3.250000000 | Luft | 0.99998200 | 133.180 |
| | L219 | 620.770366318 | 25.036239346 | SIO2 | 1.50837298 | 134.241 |
| | L220 | -1858.943929157 329.635686681 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 134.164 |
| 50 | 2220 | -1181.581276955 | 40.854820783 31.972595866 | SIO2 | 1.50837298 | 132.227 |
| | L221 | -249.799136729 | 10.000000000 | Luft SIO2 | 0.99998200 | 131.156 |
| | | 6484.262988004 | 5.619260320 | Luft | 1.50837298 0.99998200 | 130.229 |
| | L222 | -2574.687141000 | 38.775298966 | SIO2 | 1.50837298 | 130.672 130.696 |
| | • | -254.665255526 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 130:891 |
| 55 | L223 | 203.341746230 | 25.409827006 | SIQ2 | 1.50837298 | 110.728 |
| | | 463.496973555 | 0.750000000 | Luft | 0.99998200 | 108.517 |
| | 1224 | 118.263098967 | 37.247858671 | SIO2 | 1.50837298 | 92.529 |
| | . L225 | 191.067427473 | 0.753637388 | Luft | 0.99998200 | 84.037 |
| 60 | . 11643 | 137.671384625 507.533271700 | 24.859589811 | S102 | 1.50837298 | 78.934 |
| 50 | L226 | | 6.693359054 | Luft | 0.99998200 | 74.624 |
| | | unendlich | 55.768369688 0.800000000 | SIO2 | 1.50837298 | 72.833 |
| | L227 | unendlich | 4.000000000 | Luft SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 35.729 |
| | , | | 11.999970000 | Luft | 0.99998200 | 34.512 31.851 |
| 65 | 1220 | unendlich | 0.000000000 | | 1.00000000 | 13.602 |
| | | | | | | |

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

```
Asphäre der Linse L204
S
    ĸ
          -0.7780
          -1.91000417e-007
    C1
    C2
           4.02870297e-011
           -5.55434626e-015
    C3
10
    C4
           1.68245178e-019
           2.20604311e-023
    C5
           8.09599744e-027
    C6
           0.00000000e+000
    C7
           0.0000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
15
    C9
    Asphäre der Linse L205
           -0.4166
20
            5.25344324e-008
    C1
            1.26756433e-011
    C2
           -5.25489404e-015
    C3
            7.04023970e-019
     C4
           -1.04520766e-022
25
     C5
            2.06454806e-026
     C6
            0.0000000e+000
    C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
30
     Asphäre der Linse L207
     K -2116959451.7820
           1.25171476e-007
35
     C1
           -1.53794245e-011
     C2
     C3
           -3.12532578e-016
            2.00967035e-019
     Ċ4
     C5
           -2.05026124e-023
            7.81326379e-028
40
     C6
     Asphäre der Linse L211
            0.0000
            2.78321477e-009
45
     C1
     C2
            5.89866335e-014
            1.19811527e-017
     C3
           -7.81165149e-022
     C4
            1.66111023e-026
     C5
```

Brechzahl und Wellenlänge sind in Luft bestimmt worden.

-1.60965484e-031

55

TABELLE 3

| Ml | 2 | 2 | 2 | a |
|----|---|---|---|---|
| | | | | |

| | E15550 | | | | | |
|----|--------------|----------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|-------------------------------|
| 5 | Linsen | RADIEN | DICKEN | gläser | BRECHEARL BEY 246.360mm | 1/2 FREIER DURCKMESSER |
| | 0 | | 32.000000000 | L710 | | 54.410 |
| | | unendlich | 0.750000000 | L710 | | 62.206 |
| 10 | r301, | 12444.588054076 | 17.524945114 | SIO2 | 1.50837298 | 62.427 |
| 10 | - 200 | -167.739069307 | 0.765384867 | L710 | 0.99998200 | 63.213 |
| | L302 | 1202.845295516 | 8.943027554 | SI02 | 1.50837298 | 63.724 |
| | L303 | -1004.036633539 | 0.757676170 | L710 | 0.99998200 | 63.750 |
| | T202 | 235.865591780 231.568686620 | 9.298971429 | SIO2 | 1.50837298 | 63.464 |
| 15 | L304 | -148.910928631 | 24.888929767 | L710 | 0.99998200 | 62.457 |
| 15 | 2504 | -106.056725042AS | 11.307968350 11.531057240 | SI02 | 1.50837298 | 62.393 |
| | L305 | -135.467082619AS | 7.000000000 | L710 SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 63.087 |
| | | 236.063635384 | 11.820516442 | ь710 | 0.99998200 | 60.496 |
| | L306 | -1613.154189634 | 7.000000000 | SIO2 | 1.50837298 | 61.104 61.565 |
| 20 | | 222.732790977 | 38.103480975 | L710 | 0.99998200 | 63.842 |
| | L307 | -93.477889742 | 7.004909948 | SIO2 | 1.50837298 | 64.855 |
| | 106 | 25258.126273967AS | 25.183324680 | L710 | 0.99998200 | 84.949 |
| | T308 | -313.395232213 | 37.921288357 | SI02 | 1.50837298 | 94.853 |
| 25 | | -140.728421777 | 2.422311655 | L710 | 0.99998200 | 102.129 |
| 25 | L 309 | -882.714069478AS | 62.983288381 | 8102 | 1.50837298 | 129.319 |
| | | -162.454752849 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 131.820 |
| | L310 | 372.954030958 | 61.566328910 | SIO2 | 1.50837298 | 148.956 |
| | L311 | -446.221051696 159.626550846 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 148.766 |
| 30 | 7377 | 6881.817080351AS | 68.423222152 | S102 | 1.50837298 | 126.219 |
| 00 | L312 | 1035.238560782 | 0.754846049 11.490813397 | L710 | 0.99998200 | 121.302 |
| | | 181.491627420 | 22.008897360 | SIO2 L710 | 1.50837298 | 116.908 |
| | L313 | 508.638145894 | 7.024491847 | 8102 | 0.99998200 1.50837298 | 97.838 |
| | | 144.727315074 | 42.480962349 | 1710 | 0.99998200 | 96.444 |
| 35 | L314 | -315.769132147 | 7.000000000 | SI02 | 1.50837298 | 85.818 [.] 85.132 |
| | | 168.042488686AS | 60.840114041 | L710 | 0.99998200 | 82.384 |
| | L315 | -110.641058959 | 7.000000000 | SI02 | 1.50837298 | 82.821 |
| | | 460.993264759 | 26.383956624 | L710 | 0.99998200 | 108.073 |
| 40 | L316 | -573.887503383 | 33.664255268 | SI02 | 1.50837298 | 111.503 |
| 40 | * 227 | -189.203245467 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 115.508 |
| | L317 | -4374.531790288 | 33.200388364 | S102 | 1.50837298 | 144.129 |
| | L318 | -365.840916872 5367.437754044 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 146.400 |
| | 1310 | -556.194479444 | 32.001020330 | SI02 | 1.50837298 | 162.024 |
| 45 | 1319 | 1425.923295786 | 0.857496674 | L710 | 0.99998200 | 163.414 |
| | | -318.608860176 | 68.540751990 8.280602730 | SIO2 | 1.50837298 | 172.847 |
| | | unendlich | -3.250000000 | L710 L710 | 0.99998200 | 173.674 |
| | L320 | 524.088279104 | 18.00000000 | SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 165.236 |
| | | 896.107746530 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 164.278 |
| 50 | L321 | 447.468508944 | 50.493798307 | SIO2 | 1.50837298 | 163.371 161.574 |
| | | -849.886554129 | 37.700767601 | L710 | 0.99998200 | 160.560 |
| | L322 | -277.232722440 | 15.000000000 | 8102 | 1.50837298 | 159.396 |
| | * 202 | -359.067701243AS | 13.800352685 | L710 | 0.99998200 | 159.582 |
| 55 | L323 | -283.705002828AS | 20.143173981 | S102 | 1.50837298 | 158.903 |
| 33 | L324 | -264.293409160 . | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 159.923 |
| | 1024 | 182.924856302 293.542915952 | 28.086938401 | SIO2 | 1.50837298 | 124.917 |
| | L325 | 138.051507251 | 0.750000000 | L710 | 0.99998200 | 122.142 |
| | 2323 | 206.495592035 | 29.667601165 | S102 | 1.50837298 | 107.973 |
| 60 | L326 | 137.608373914 | 4.518697859 37.703252491 | L710 | 0.99998200 | 103.815 |
| | | 2008.206929102AS | 6.230615100 | SIO2 | 1.50837298 | 93.164 |
| | L327 | 79833.713358573 | 27.734587521 | L710 SIO2 | 0.99998200 | 88.838 |
| | | unendlich | 5.000000000 | L710 | 1.50837298 | 83.516 |
| | L328 | unendlich | 25.000000000 | SIO2 | 0.99998200 1.50837298 | 62.961 |
| 65 | | unendlich | 10.000000000 | L710 | 0.99998200 | 52.694 |
| | L32 9 | unendlich | 0.00000000 | | 0.22330200 | 34.137 |
| • | | • | | | | 13.605 |

L710 = Luft bei 710 Torr = 950 mbar

ASPHAERISCHE KONSTANTEN 5 Asphäre der Linse L304 ĸ -1.5058 .-1.86740544e-007 C1 3.71500406e-011 10 C2 -8.38153156e-015 1.06034402e-018 C4 -7.88993246e-023 C5 2.81358334e-027 C6 15 0.00000000e+000 C7 **C8** 0.0000000e+000 0.00000000e+000 C9 20 Asphäre der Linse L305 -1.3497 K 9.59200710e-008 C1 C2 3.31187872e-011 -1.02270060e-014 25 C3 C4 1.45048880e-018 -1.18276835e-022 C5 5.49446108e-027 C6 C7 0.00000000e+000 0.00000000e+000 30 C8 C9 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L307 35 K -23427671857767355000000000000.0000 1.13856265e-007 C1 -9.18910043e-012 C2 C3 -2.09482944e-016 40 8.75414269e-020 C4 C5 -6.71659158e-024 1.94896163e-028 C6 Ç7 0.0000000e+000 0.00000000e+000 C8 45 C9 0.0000000e+000 Asphäre der Linse L311 0.0000 50 ĸ 1.36987424e-008 C1 -6.69820602e-013 C2 C3 2.24912373e-017 -5.16548278e-022 C4 55 C5 4.05832389e-027 3.25008659e-032 C6 C7 0.0000000e+000 **C8** 0.0000000e+000 0.00000000e+000 C9

Asphäre der Linse L314

```
0.0000
    Cl
           ··3.81602557e-009
    C2
          -1.32998252e-012
5
    C3
           0.00000000e+000
           -3.24422613e-021
    C4
           3.55600124e-025
    C5
           -2.11130790e-029
    C6
    C7
           0.00000000e+000
            0.00000000e+000
10
    C8
            0.00000000e+000
    C9
    Asphäre der Linse L322
15
            0.0000
    C1
            2.20018047e-011
           -6.06720907e-016
    C2
     C3
           -1.85544385e-019
            1.99332533e-023
20
     C4
           -1.25615823e-028
     C5
            5.72017494e-033
     C6
     C7
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     CB
25
     C9
            0.00000000e+000
     Asphäre der Linse L323
30
            0.0000
     K
            2.59747415e-011
     C1
     C2
            1.15845870e-015
            2.93792021e-019
     C3
     C4
           -5.20753147e-024
            5.15087863e-028
35
     C5
     Ċ6
           -3.68361393e-033
            0.00000000e+000
     C7
            0.0000000e+000
     C8
     C9
            0.00000000e+000
40
     Asphäre der Linse L326
            0.0000
45
     C1
            2.53574810e-008
            1.14136997e-012
     C2
     C3
           -2.09898773e-016
            1.80771983e-020
     Ç4
     Ċ5
           -8.70458993e-025
50
           · 1.83743606e-029
     C6
     C7
            0.0000000e+000
            0.0000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
     C9
55
```

| | M1450a | TABLILE 4 | | | • | | |
|----|---------|-------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|--|
| | LINSEN | RADIEN | DICKEN | gläser | BRECHEAHL BEI 193.304nm | 1/2 FREIER DURCHMESSER | |
| 5 | 0 | unendlich | 32.000000000 | L710 | 0.99998200 | 54.410 | |
| | * 401 | unendlich 1072.135967906AS | 0.700000000 | L710 | 0.99998200 1.56028895 | 61.369 62.176 | |
| | L401 | -274.850778792 | 10.038841436 | SIO2 HE | 0.99971200 | 62.804 | |
| | L402 | -195.160258125 | 9.677862773 | SI02 | 1.56028895 | 62.822 | |
| 10 | | -159.034954419 | 15.411706951 | HE | 0.99971200 | 63.649 | |
| | L403 | -409.040910955 | 11.634800854 | S102 | 1.56028895 0.99971200 | 62.42 4 62.549 | |
| | L404 | -184.929247238 -86.928681017 | 18.878098976 9.000000000 | HE SIO2 | 1.56028895 | 61.870 | |
| | Troa | -81.003682870AS | 3.559685814 | RE | 0.99971200 | 63.469 | |
| 15 | L405 | -105.055795110AS | 6.000000000 | SI02 | 1.56028895 | 60.375 | |
| | | -237.059668556 | 7.135710642 | HE | 0.99971200 | 61.325 | |
| | L406 | -170.390902140 179.617978310 | 6.000000000 40.187039625 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 61.152 64.312 | |
| | L407 | -108.910057000 | 6.000000000 | SIO2 | 1.56028895 | 66.769 | |
| 20 | | 10000.0000000000AS | 23.032466424 | HE | 0.99971200 | 84.010 | |
| | L408 | -482.423484275 | 35.657870541 | S102 | 1.56028895 | 98.271 | |
| | T 400 | -166.024534852 -5301.825985682AS | 0.712083613 59.184134830 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 104.636 129.868 | |
| | L409 | -219.603781546 | 1.964238192 | HE HE | 0.99971200 | 135.616 | |
| 25 | L410 | -407.514819861 | 25.000000000 | 5102 | 1.56028895 | 141.192 | |
| | | -275.650807138 | 2.073256156 | HE | 0.99971200 | 143.933 | |
| | L411 | 812.482278880 | 41.728126549 | SIO2 | 1.56028895 0.99971200 | 150.437 | |
| | L412 | 2085.321083022 1989.395979432 | 11.867512800 66.189720990 | HE SIO2 | 1.56028895 | 150.588 151.170 | |
| 30 | D112 | -336.825131023 | 2.208063283 | HE | 0.99971200 | 151.249 | |
| | L413 | 161.751335222 | 66.140524993 | SIO2 | 1.56028895 | 121.860 | |
| | - 44 4 | -7743.125302019AS | 0.732008617 | HE | 0.99971200 | 115.257 | |
| | L414 | 2700.830058670 175.482298866 | 8.000000000 18.681794864 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 112.928 94.204 | |
| 35 | L415 | 330.479176880 | 8.000000000 | SI02 | 1.56028895 | 91.933 | |
| | | 215.492418517 | 37.734500801 | HE | 0.99971200 | 86.259 | |
| | L416 | -263.077268094 | 6.000000000 | SIO2 | 1.56028895 | 83.596 | |
| | L417 | 119.453498304AS -126.431526615 | 66.406324570 6.000000000 | RE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 77.915 80.395 | |
| 40 | Dari | 1627.715124622 | 24.178532080 | HE | 0.99971200 | 96.410 | |
| | L418 | -517.066851877 | 30.987035837 | SIO2 | 1.56028895 | 105.371 | |
| | - 4 - 0 | -242.666474401 | 0.700000000 | HE | 0.99971200 | 113.249 | |
| | L419 | -737.673536297 -270.925750340 | 30.292644418 0.700000000 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 124.350 128.112 | |
| 45 | L420 | -1051.979110054 | 27.301344542 | S102 | 1.56028895 | 137.231 | |
| | | -363.545320262 | 0.711035404 | HE | 0.99971200 | 139.644 | |
| | L421 | 914.456821676 | 50.497126159 | SIO2 | 1.56028895 | 148.531 | |
| | L422 | -500.741001160 unendlich | 10.000000000 -5.000000000 | HE HE | 0.99971200 0.99971200 | 149.700 146.693 | |
| 50 | 2146 | 353.826401507AS | 22.748234242 | SIO2 | 1.56028895 | 147.721 | |
| | L423 | 529.864238000 | 1.376970242 | HE | 0.99971200 | 146.294 | |
| | 7.404 | 422.718681400 | 57.709521396 | SIO2 | 1.56028895 | 146.003 | |
| | L424 | -733.506899438 -261.264462802 | 37.321473463 15.000000000 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 143.238 138.711 | |
| 55 | L425 | -292.145870649AS | 18.942285163 | HE | 0.99971200 | 139.089 | |
| | | -225.638240671AS | 19.098948274 | S102 | 1.56028895 | 136.464 | |
| | L426 | -230.537827019 | 0.70000000 | HE | 0.99971200 | 138.299 | |
| | L427 | 246.284141218 400.381469987 | 23.038665896 0.704537226 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 114.892 110.931 | |
| 60 | 2161 | 131.458744675 | 28.653621426 | SIO2 | 1.56028895 | 98.090 | |
| | L428 | 200.500973816 | 0.708148286 | HE | 0.99971200 | 93.130 | |
| | * 400 | 139.428371855 | 36.540725215 | S102 | 1.56028895 | 87.103 | |
| | L429 | 1188.104646109AS unendlich | 8.107454155 25.934594077 | HE CaF2 | 0.99971200 1.50143563 | 79.764 72.791 | |
| 65 | 7:430 | unendlich | 5.000000000 | L710 | 0.99998200 | 54.980 | |
| | | unendlich | 25.000000000 | Cafeel. | 1.50143563 | 46.911 | |
| | L431 | unendlich | 10.000000000 | L710 | 0.99998200 | 29.741 | |
| | | unendlich | 0.00000000 | | | 13.603 | |

L710 = Luft bei 710 Torr ASPHAERISCHE KONSTANTEN 5 Asphäre der Linse L401 0.0000 7.64628377e-008 10 C1 6.87967706e-013 C2 6.32367166e-017 C3 4.65534082e-020 C4 -1.74760583e-023 C5 3.25143184e-027 15 C6 -2.97366674e-031 C7 0.00000000e+000 C8 0.0000000e+000 C9 20 Asphäre der Linse L404 -1.3306 K -2.46704917e-007 C1 1.00943626e-011 25 C2 -6.88338440e-015 C3 1.00927351e-018 C4 -1.37371749e-022 C5 C6 9.94732480e-027 -6.46127195e-031 30 C7 C8 0.00000000e+000 0.00000000e+000 C9 Asphäre der Linse L405 -1.1682 Cl 8.44108642e-008 6.67934072e-012 C2 -5.16053049e-015 40 C3 8.51835178e-019 C4 -9.37525700e-023 C5 3.80738193e-027 C6 C7 -7.58518933e-035 0.00000000e+000 45 C8 0.00000000e+000 Asphäre der Linse L407 50 0.0000 Cl 8.18369639e-008 -9.75131236e-012 C2 C3 3.85197305e-016 1.05024918e-020 55 C4

C5

C6 C7

ĊΘ

60

-3.84907914e-024 3.28329458e-028

-1.16692413e-032 0.00000000e+000

0.00000000e+000

Asphäre der Linse L409

```
0.0000
           4.21547093e-CC9
    Cl
          -2.05810358e-013
5
    C2
    C3
          -2.19266732e-018
          -7.83959176e-023
    C4
    C5
           6.55613544e-027
          -7.33103571e-032
    C6
          -2.15461419e-036
10
    C7
           0.0000000e+000
    C8
            0.0000000e+000
    C9
```

15 Asphäre der Linse L413

```
0.0000
    K
            1.39800416e-008
    Cl
           -1.91505190e-013
    C2
          -1.26782008e-017
20
    C3
           9.93778200e-022
    C4
           -5.55824342e-026
    C5
           1.85230750e-030
    C6
           -2.83026055e-035
    C7
    C8
            0.00000000e+000
25
            0.00000000e+000
    C9
```

Asphäre der Linse L416

```
30
            0.0000
           -1.87949694e-008
    C1
    C2
           -4.87119675e-012
           -5.90009367e-017
     C3
35
    C4
           -5.76749530e-021
           -3.07189672e-025
     C5
     C6
            4.51160541e-029
     C7
           -5.02037364e-033
            0.00000000e+000
     C8
40
            0.00000000e+000
     C9
```

Asphäre der Linse L421

```
45
             -0.0073
       K
       Cl
              1.63581145e-010
             -7.80915457e-015
       C2
       C3
              6.72460331e-021
              5.33479719e-025
       C4
  50
       C5
              2.82144185e-028.
             -6.16219372e-033
       C6
              2.37157562e-037
       C7
       C8
              0.00000000e+000
              0.00000000e+000
       C9
. . 55
```

0.0000 1.28367898e-010 Cl 5 C2 -1.18938455e-014 -1.84714219e-019 C3 4.28587779e-023 C4 -1.39213579e-027 C5 C6 2.04883718e-032 -3.36201584e-037 10 Ç7 C8 0.0000000e+000 0.0000000e+000 C9 Asphäre der Linse L425 15 0.0000 K Cl -2.31584329e-010 C2 2.47013162e-014 20 1.13928751e-018 C3 C4 -1.24997826e-023 C5 -9.59653919e-028 1.46403755e-032 C6 -1.23684921e-037 C7. 25 .0.0000000e+000 C8 0.00000000e+000 C9 Asphäre der Linse L428 30 0.0000 C1 2.79193914e-008

5.72325985e-013

-1.69156262e-016

1.45062961e-020

-7.24157687e-025 1.59130857e-029

9.07975701e-035 0.00000000e+000

0.0000000e+000

Asphäre der Linse L424

45

35

40

C2 C3

C4 C5

C6 C7

C8

C9

50

55

| | M1558a | | _ | TABELLE 5 | | |
|----|--------------|-------------------------------------|------------------------------|--------------|--------------------------|----------------------------|
| | 0 =150m1 | 13 0 10 10 10 10 10 | | | BRECHZAKI. | 1/2 FREIER |
| | FIRSEN | NADIEN | Dicken | CLASER | BEI 193.304nm | DURCHMESSER |
| 5 | ο. | unendlich | 32.000000000 | L710 | 0.99998200 | 54.410. |
| | * 503 | unendlich | 0.70000000 | 15710 | 0.99998200 | 61.800 |
| | L501 | 1062.826934956AS -280.649155373 | 17.734965551 9.921059017 | SIO2 HE | 1.56028895 | 62.680 |
| | L502 | -198.612797944 | 9.733545477 | SI02 | 0.99971200 1.56028895 | 63.358 63.454 |
| 10 | | -157.546275141 | 15.417407860 | HE | 0.99971200 | 64.281 |
| | L 503 | -400.277413338 | 11.803054495 | SIO2 | 1.56028895 | 63.163 |
| | L504 | -182.515287485 -86.486413985 | 19.059582585 | HE | 0.99971200 | 63.316 |
| | 7304 | -79.976798205AS | 9.000000000 3.314115561 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 62.723 64.356 |
| 15 | L505 | -102.262183494AS | 6.000000000 | SIO2 | 1.56028895 | 61.260 |
| | | -275.242312561 | 7.844485351 | HE | 0.99971200 | 62.494 |
| | L506 | -191.274205909 180.723494008 | 6.000000000 | SIO2 | 1.56028895 | 62.450 |
| | L507 | -108.539011643 | 40.175681177 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 65.811 67.752 |
| 20 | | 10000.0000000000AS | 23.009626916 | HE | 0.99971200 | 86.379 |
| | L508 | -481.040730284 | 35.657298256 | S102 | 1.56028895 | 100.931 |
| | L 509 | -165.828518942 | 0.700000000 | HE | 0.99971200 | 106.719 |
| | TOOS | -5243.952853546AS -218.541408733 | 59.233771719 2.123657562 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 134.666 |
| 25 | L510 | -402.136827778 | 25.000000000 | SI02 | 1.56028895 | 139.441 145.856 |
| | | -276.854279724 | 1.637353303 | HE | 0.99971200 | 148.618 |
| | L511 | 796.304534481 | 36.805305429 | SIO2 | 1.56028895 | 156.741 |
| • | L512 | 2360.950907095 2256.926430541 | 10.808883416 60.789786196 | HE SIO2 | 0.99971200 | 157.059 |
| 30 | | -336.450738373 | 0.801676910 | HE | 1.56028895 0.99971200 | 157.684 157.85 <i>6</i> |
| | L513 | 161.617552542 | 66.152351274 | SI02 | 1.56028895 | 125.624 |
| | 7574 | -6835.350709889AS | 0.744366824 | HE | 0.99971200 | 121.362 |
| | L514 | 2851.162473443 173.208226906 | 8.000000000 18.750820117 | SIO2 | 1.56028895 | 118.726 |
| 35 | L515 | 318.351302869 | 8.000000000 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 97.559 95.703 |
| | | 214.643166184 | 38.151364608 | HE | 0.99971200 | 89.760 |
| | L516 | -261.549915460 | 6.000000000 | SI02 | 1.56028895 | 88.331 |
| | L517 | 119.510683982AS -126.322271364 | 66.550546342 | HE | 0.99971200 | 82.116 |
| 40 | | 1722.207555551 | 24.185704173 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 83.464 102.415 |
| | . L518 | -506.819064828 | 30.988960270 | 5102 | 1.56028895 | 111.113 |
| | L519 | -242.042046428 | 0.700000000 | HE | 0.99971200 | 118.861 |
| | 11313 | -728.789614455 -269.518093553 | 30.297084361 0.700000000 | SIO2 HE . | 1.56028895 | 132.704 |
| 45 | L520 | -1024.754284774 | 27.306923440 | SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 135.576 147.201 |
| | | -361.037355343 | 0.70000000 | HE | 0.99971200 | 149.061 |
| | L521 | 929.096482269 | 49.082091976 | SIO2 | 1.56028895 | 161.109 |
| | | -497.886578908 unendlich -1 | 15.000000000 | HE HE | 0.99971200 | 161.854 |
| 50 | L522 | 352.973470359AS | 22.735479730 | SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 158.597 159.957 |
| | | 529.864238000 | 1.119499649 | HE | 0.99971200 | 158.688 |
| | L523 | 422.718681400 -733.230538894 | 57.532074113 | SIO2 | 1.56028895 | 158.278 |
| | L524 | -261.165349728 | 37.317449332 15.000000000 | HE SIO2 | 0.99971200 | 156.533 |
| 55 | | -292.119447959AS | 18.962883498 | HE | 1.56028895 0.99971200 | 155.119 156.043 |
| | L 525 | -226.263316842AS | 19.009003051 | SI02 | 1.56028895 | 155.000 |
| | L526 | -231.163516914 | 0.700000000 | HE | 0.99971200 | 157.710 |
| | 1026 | 245.306778718 403.694577141 | 23.024380018 | SIO2 | 1.56028895 | 124.547 |
| 60 | L527 | 132.188567375 | 28.647981266 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 121.262 104.696 |
| | | 199.679919884 | 0.700019350 | HE | 0.99971200 | 101.254 |
| | L528 | 138.967602414 | 36.537553325 | SIO2 | 1.56028895 | 93.617 |
| | L529 | 1194.093826692AS unendlich | 8.108769689 25.923824338 | HE | 0.99971200 | 89.148 |
| 65 | | unendlich | 5.000000000 | CaF2 L710 | 1.50143563 0.99998200 | 82.715 |
| | L 530 | unendlich | 25.000000000 | CaF2 | 1.50143563 | 63.301 52.976 |
| | * 02- | unendlich | 10.000000000 | L710 | 0.99998200 | 34.253 |
| | L531 | unendlich | 0.000000000 | | | 13.603 |

```
L710 = Luft bei 710 Torr
    ASPHAERISCHE KONSTANTEN
5
    Asphäre der Linse L501
            0.0000
            7.79889739e-008
10
    C1
            5.96475035e-013
    C2
            5.73397945e-017
    C3
            5.38600405e-020
    C4
           -2.08145188e-023
    C5
            4.05094979e-027
15
    C6
           -3.79132983e-031
     C7
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
     C9
20
    Asphäre der Linse L504
     K
           -1.3308
           -2.46633450e-007
     Cl
25
     C2
            1.00446806e-011
          .-7.00686898e-015
     C3
     C4
            9.90840734e-019
           -1.31781718e-022
     C5
            9.28901869e-027
     C6
30
           -6.52628587e-031
     C7
            0.0000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L505
35
           -1.1513
     K
            8.27765089e-008
     Cl
            7.00992841e-012
     C2
           -5.19825762e-015
40
     C3
            8.12467102e-019
     C4
            -8.31805913e-023
     C5
            2.18925711e-027
     C6
            1.11778799e-031
     C7
            0.00000000e+000
45
     C8
            0.0000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L507
 50
             0.0000
     K
            8.22829380e-008
     C1
     C2
            -9.72735758e-012
            3.85643753e-016
      C3
             1.01114314e-020
 55
      C4
      C5
            -3.91221853e-024
```

3.39732781e-028

0.00000000e+000

0.00000000e+000

-1.20135313e-032

C6

C7

C8

C9

```
Asphäre der Linse L509
            0.0000
    K
            4.14637283e-009
    C1
           -2.13253257e-013
5
    C2
           -2.08003643e-018
    C3
           -7.83152213e-023
    C4
            5.30015388e-027
    C5
           -2.59321154e~033
    C6
           -3.37000758e-036
10
    C7
    C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
15
    Asphäre der Linse L513
            0.0000
            1.39567662e-008
    C1
           -2.05760928e-013
    C2
           -1.29919990e-017
20
    C3
            1.00302455e-021
    C4
           ~5.58828742e-026
    C5
            1.79594589e-030
     C6
           -2.49374487e-035
     C7
            0.00000000e+000
25
     C8
            0.00000000e+000
     Asphäre der Linse L516
30 .
     K
            0.0000
     C1
           -1.82058286e-008
           -4.87410470e-012
     C2
     C3
           -5.89919068e-017
35
           -4.04061992e-021
     C4
           -6.60202054e-025
     C5
     C6
            9.31855676e-029
           -7.48573635e-033
     C7
     C8
            0.00000000e+000
40
            0.0000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L522
45
     K
           -0.0071
            1.64455895e-010
     C1
     C2
           -7.76483415e-015
     СЗ
            8.29256873e-021
     C4
            -5.46990406e-025
            3.42070772e-028
50
     C5
            -8.24545949e-033
     C6
```

60

55

C7

C8

2.57783363e-037 0.00000000e+000

0.0000000e+000

```
Asphäre der Linse L524
           0.0000
           1.18780021e-010
    C1
          -1.19923445e-014
5
    C2
    СЗ
          -1.80162246e-019
    C4
            4.08343213e-023
          -1.42735407e-027
    C5
           2.34804331e-032
    C6
10
    C7
           -3.79018523e-037
            0.00000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
    C9
    Asphäre der Linse L525
            0.0000
    C1
           -2.15560895e-010
            2.44929281e-014
    C2
            1.12359306e-018
20
    C3
           -1.29749910e-023
    C4
    C5
           -1.00106399e-027
            1.88165471e-032
    C6
           -2.01557723e-037
    C7
            0.00000000e+000
25
    C8
            0.00000000e+000
    Asphäre der Linse L528
30
            0.0000
    K
            2.73896476e-008
     C1
     C2
            6.17281255e-013
     Ċ3
           -1.75474902e-016
35
            1.56329449e-020
     C4
           -8.82259694e-025
     C5
     Сб
            2.92948124e-029
           -4.01055770e-034
     C7
     C8
            0.0000000e+000
40
            0.00000000e+000
     C9
45
50
```

55

60

.34

| | M1587a | | TAE | ELLE 6 | | |
|----------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|----------------------------|---------------------------|
| | LINSH | NEXCER | DICKEN | GI-ASER | BRECHZAHL BEI 157.629nm | 1/2 FREIER DURCEMESSER |
| 5 | C | ynendlich | 27.171475840 | N2 | 1.00031429 | 46.200 |
| , | | unendlich | 0.602670797 | ::2 | 1.00031429 | 52.673 |
| | L601 | 900.198243311AS | 15.151284556 | CaF2 | 1.55929035 | 53.454 |
| | | -235.121108435 | 9.531971079 | N2 | 1.00031429 | 54.049 54.178 |
| | L602 | -167.185917779 | 8.294716452 | CaF2 N2 | 1.55929035 1.00031429 | 54.901 |
| 10 | L603 | -132.673519510 -333.194588652 | 14.020355779 9.893809820 | CaF2 | 1.55929035 | 53.988 |
| | 7002 | -155.450516203 | 15.930502944 | N2 | 1.00031429 | 54.132 |
| | L604 | -73.572316296 · | 7.641977580 | CaF2 | 1.55929035 | 53.748 |
| | | -68.248613899AS | 2.881720302 | N2 | 1.00031429 | 55.167 |
| 15 | L605 | -86.993585564AS | 5.094651720 | CaF2 | 1.55929035 | 52.580 |
| | | -238.150965327 | 5.379130780 | N2 CaF2 | 1.00031429 1.55929035 · | 53.729 53.730 |
| | P 606 | -165.613920870 153.417884485 | 5.094651720 34.150169591 | N2 | 1.00031429 | 56.762 |
| | L607 | -92.061009990 | 5.094651720 | CaF2 | 1.55929035 | 58.081 |
| 20 | 2007 | 8491.086261873AS | 19.673523795 | N2 | 1.00031429 | 74.689 |
| | L608 | -407.131300451 | 30.380807138 | CaF2 | 1.55929035 | 87.291 |
| | | -140.620317156 | 0.761662684 | N2 | 1.00031429 | 91.858 |
| | L609 | -4831.804853654AS | 50.269660218 | CaF2 | 1.55929035 | 117.436 |
| 25 | - (10 | -192.197373609 | 1.688916911 21.227715500 | N2 CaF2 | 1.00031429 1.55929035 | 121.408 127.704 |
| 25 | L610 | -367.718684892 -233.628547894 | 2.224071019 | N2 | 1.00031429 | 129.305 |
| | L611 | 709.585855080 | 28.736922725 | CaF2 | 1.55929035 | 137.016 |
| | | 1238.859445357 | 9.120684720 | N2 | 1.00031429 | 137.428 |
| | L612 | 1205.457051945 | 49.281218258 | CaF2 | 1.55929035 | 138.288 |
| 30 | | -285.321880705 | 1.625271224 | N2 | 1.00031429 | 138.379 |
| | L613 | 137.549591710 | 56.718543740 | CaF2 | 1.55929035 1.00031429 | 108.652 106.138 |
| | T 51 A | -4380.301012978AS 2663.880214408 | 0.623523902 6.792868960 | N2 CaF2 | 1.55929035 | 103.602 |
| | L614 | 149.184979730 | 15.779049257 | N2 | 1.00031429 | 84.589 |
| 35 | L615 | 281.093108064 | 6.792868960 | CaF2 | 1.55929035 | 83.373 |
| | | 184.030288413 | 32.341552355 | N2 | 1.00031429 | 77.968 |
| | L616 | -222.157416308 | 5.094651720 | CaF2 | 1.55929035 | 77.463 |
| | | 101.254238115AS | 56.792834221 | N2 CaF2 | 1.00031429 1.55929035 | 71.826 72.237 |
| 40 | L617 | -106.980638018 1612.305471130 | 5.094651720 20.581065398 | N2 | 1.00031429 | 89.760 |
| 40 | L618 | -415.596135628 | 26.398111993 | CaF2 | 1.55929035 | 96.803 |
| | 2020 | -204.680044631 | 0.713343960 | N2 | 1.00031429 | 103.409 |
| | L619 | -646.696622394 | 25.867340760 | CaF2 | 1.55929035 | 116.636 |
| | | -231.917626896 | 0.766268682 | NS | 1.00031429 | 118.569 |
| 45 | L620 | -790.657607677 | 23.400482872 | CaF2 | 1.55929035 1.00031429 | 128.806 |
| | L621 | -294.872053725 786.625567756 | 0.721402031 40.932308205 | N2 CaF2 | 1.55929035 | 130.074 141.705 |
| | 1021 | -431.247283013 | 12.736629300 | N2 | 1.00031429 | 142.089 |
| | | unendlich | -8.491086200 | N2 | 1.00031429 | 134.586 |
| 50 | L622 | 295.022653593AS | 20.185109438 | CaF2 | 1.55929035 | 139.341 |
| | | 449.912291916 | 0.619840486 | N2 | 1.00031429 | 137.916 |
| | L623 | 358.934076212 | 48.662890509 | CaF2 | 1.55929035 | 136.936 |
| | L624 | -622.662988878 -224.404889753 | 30.955714157 12.736629300 | N2 CaF2 | 1.00031429 1.55929035 | 135.288 134.760 |
| 55 | PoSa | -251.154571510AS | 16.079850229 | N2 | 1.00031429 | 134.853 |
| 33 | L625 | -193.582989843AS | 16.510083506 | . CaF2 | 1.55929035 | 134.101 |
| | | -198.077570749 | 0.880353872 | N2 | 1.00031429 | 136.109 |
| | L626 | 206.241795157 | 19.927993542 | CaF2 | 1.55929035 | 101.240 |
| ~ | | 338.140581666 | 0.925956949 | N2 | 1.00031429 | 97.594 |
| 60 | L627 | 111.017549581 | 24.580089962 | CaF2 | 1.55929035 1.00031429 | 85.023 81.164 |
| | 1628 | 169.576109839 117.982165264 | 0.777849447 31.161065630 | N2 CaF2 | 1.55929035 | 75.464 |
| | DOZO | 921.219058213AS | 6.934980174 | N2 | 1.00031429 | 69.501 |
| | L629 | unendlich | 22.260797322 | CaF2 | 1.55929035 | 63.637 |
| G5 | | unendlich | 4.245543100 | N2 | 1.00031429 | 48.606 |
| | L630 | unendlich | 21.227715500 | CaF2 | 1.55929035 | 41.032 |
| | | unendlich | 8.491086200 | N2 | 1.00031429 | 26.698 |
| | | unendlich. | 0.000000000 | | 1.00000000 | 11.550 |

Wellenlänge und Brechzahl sind gegenüber Vakuum angegeben.

```
ASPHAERISCHE KONSTANTEN
5
    Asphäre der Linse L601
            0.0000
            1.28594437e-007
    CI
10
            8.50731836e-013
    C2
            1.16375620e-016
    C3
            2.28674275e-019
    C4
           -1.23202729e-022
    C5
            3.32056239e-026
15
    C6
           -4.28323389e-030
    C7
            0.00000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
     C9
20
     Asphäre der Linse L604
           -1.3312
           -4.03355456e-007
     C1
25
     C2
            2.25776586e-011
           -2.19259878e-014
     C3
            4.32573397e-018
     C4
           -7.92477159e-022
     C5
            7.57618874e-026
     C6
           -7.14962797e-030
30
     C7
            0.0000000e+000
     C8
             0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L605
            -1.1417
             1.33637337e-007
     C1
             1.56787758e-011
      C2
            -1.64362484e-014
 40
      C3
             3.59793786e-018
      C4
            -5.11312568e-022
      C5
             1.70636633e-026
      C6
             1.82384731e-030
      C7
             0.00000000e+000
 45
      C8
             0.0000000e+000
      C9
      Asphäre der Linse L607
 50
             0.0000
      K
             1.34745120e-007
      C1
            -2.19807543e-011
      C2
             1.20275881e-015
      C3
             4.39597377e-020
 55
      C4
```

-2.37132819e-023

-1.42065162e-031

0.00000000e+000

0.00000000e+000

2.87510939e-027

C5

C6

C7

C8

C9

```
Asphüre dor Linse L609
            0.0000
           6.85760526e-009
    Cì
          -4.84524868e-Q13
    C2
          -6.28751350e-018
    СЗ
           -3.72607209e-022
    C4
           3.25276841e-026
    C5
           -4.05509974e-033
    C6
10
           -3.98843079e-035
    C7
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
    C9
    Asphäre der Linse L613
15
            0.0000
            2.24737416e-008
    Cl
           -4.45043770e-013
     C2
           -4.10272049e-017
20
    C3
           4.31632628e-021
     C4
     C5
           ~3.27538237e-025
            1.44053025e-029
     C6
           -2.76858490e-034
     C7
            0.00000000e+000
25
     C8
     C9
            0.00000000e+000
     Asphäre der Linse L616
30
            0.0000
     K
     C1
           -2.83553693e-008
           -1.12122261e-011
     €2
     СЗ
           -2.05192812e-016
           -1.55525080e-020
35
     C4
           -4.77093112e-024
     C5
     C6
           8.39331135e-028
           -8.97313681e-032
     C7
     C8
            0.00000000e+000
40
            0.0000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L622
45
            0.0421
     K
     C1
            7.07310826e-010
     C2
           -2.00157185e-014
           -9.33825109e-020
     C3
```

60

50

55

C4

C5

C6 C7

C8

1.27125854e-024 1.94008709e-027

-6.11989858e-032

2.92367322e-036 0.00000000e+000

0.0000000e+000

Asphäre der Linse L624

```
K
            0.0000
            3.02835805e-010
    C1
          -2.40484062e-014
    C2
5
          -3.22339189e-019
    C3
            1.64516979e-022
    C4
           -8.51268614e-027
    C5
            2.09276792e-031
    C6
           -4.74605669e-036
10
    C7
            0.0000000e+000
    C8
            0.00000000e+000
    C9
```

15 Asphäre der Linse L625

```
0.0000
    K
           -3.99248993e-010
    Cl
            5.79276562e-014
    C2
           3.53241478e-018
20
    СЗ
           -4.57872308e-023
    C4
           -6.29695208e-027
    C5
            1.57844931e-031
    C6
           -2.19266130e-036
    C7
            0.00000000e+000
25
    C8
            0.0000000e+000
    C9
```

Asphäre der Linse L628

```
30
            0.0000
     K
     C1
            4.40737732e-008
           1.52385268e-012
     C2
     СЗ
           -5.44510329e-016
           6.32549789e-020
35
     C4
           -4.58358203e-024
     C5
           1.92230388e-028
     C6.
           -3.11311258e-033
     C7
            0.00000000e+000
     C8
40
            0.0000000e+000
     C9
```

45

50

| | M1630a | | 92 | PELLE 7 | | |
|------|---------|--------------------------------------|------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------|
| • | LYNSEN | RADIEN | DYCKEN | GLÄSER | BRECHDANL BEI 193.304mm | 1/2 FREIER DURCHMESSER |
| 5 | 0 | unendlich 2 | 2.989007360 | L710 | 0.99998200 | 56.080 |
| | | | 2.050119724 | L710 . | 0.99998200 | 63.700 |
| | L701 | 1292.577885893AS | 17.083079028 | SIO2 | 1.56028895 | 64.846 |
| 10 | | -320.912994055 -222.076099367 | 6.356545111 9.996105426 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 65.549 65.651 |
| 10 | L702 | -173.186007383 | 14.918724377 | HE | 0.99971200 | 66.515 |
| | L703 | -465.289541055 | 12.849128877 | SIO2 | 1.56028895 | 65.892 |
| | | -190.575077708 | 24.825544140 | HE | 0.99971200 | 66.089 |
| 16 | L704 | -88.003869940 | 9.278158320 3.110021891 | SIO2 | 1.56028895 0.99971200 | 64.773 66.529 |
| 15 | L705 | -80.342454766AS -104.692897461AS | 6.185438880 | HE SIO2 | 1.56028895 | 63.593 |
| | 1100 | 687.929853355 | 8.052826671 | HE | 0.99971200 | 65.986 |
| | L706 | -4211.039282601 | 6.185438880 | SIO2 | 1.56028895 | 66.833 |
| 00 | | 191.063416206 | 42.178241931 | HE | 0.99971200 | 69.389 |
| 20 | 1707 | -115.620656932 10919.608812170AS | 6.185438880 23.544585745 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 71.596 91.649 |
| | L708 | -462.245785462 | 36.857934334 | SIO2 | 1.56028895 | 105.419 |
| | | -166.710127403 | 0.922637637 | HE | 0.99971200 | 110.921 |
| | L709 | -2362.175430424AS | 61.803635845 | SI02 | 1.56028895 | 140.744 |
| 25 | * 710 | -209.701792909 -389.602200799 | 1.020714627 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 144.651 151.693 |
| | L710 | -307.008965979 | 25.772662000 0.721634536 | HE HE | 0.99971200 | 156.014 |
| | L711 | 629.229001456 | 46.511934207 | 5102 | 1.56028895 | 167.044 |
| | • | -859.369679090 | 24.151857437 | HE | 0.99971200 | 167.077 |
| 30 | L712 | -877.205712077 | 30.754166393 | S102 | 1.56028895 | 164.429 |
| | L713 | -357.572652646 168.111512940 | 4.953800031 68.382989629 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 164.440 129.450 |
| | 2123 | unendlich | 0.000000000 | HE | 0.99971200 | 125.021 |
| | L714 | unendlich | 8.247251840 | SIO2 | 1.56028895 | 125.021 |
| 35 | | 149.672876100AS | 23.428435757 | HE. | 0.99971200 | 98.364 |
| | L715 | 167.316121704 167.316121704 | 0.000000000 46.368104843 | SIO2 RE | 1.56028895 0.99971200 | 92.117 92.117 |
| | L716 | -276.014955570 | 6.185438880 | SIO2 | 1.56028895 | 90.583 |
| | | 122.032488640AS | 68.057116286 | HE | 0.99971200 | 84.260 |
| 40 | L717 | -131.026926440 | 6.185438880 | SIO2 | 1.56028895 | 85.665 |
| | L718 | 1443.442379280 -570.720178737 | 24.936997937 31.985422479 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 105.177 114.725 |
| | D/T0 | -251.966065824 | 0.742435413 | HE | 0.99971200 | 122.318 |
| | L719 | -792.022948046 | 31.395737994 | SIO2 | 1.56028895 | 136.726 |
| · 45 | | -284.699402375 | 0.732480789 | HE | 0.99971200 | 139.887 |
| | L720 | -1399.942577177 -405.074653331 | 28.528105133 0.721634536 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 152.678 |
| | L721 | 969.181518515 | 52.876050649 | SIO2 | 1.56028895 | 154.617 166.429 |
| | | -498.113891823 | 15.463597200 | HE | 0.99971200 | 167.335 |
| 50 | - 500 | unendlich | -10.309064800 | HE | 0.99971200 | 163.661 |
| | L722 | 369.912797108AS 546.240476474 | 22.457291722 0.759815621 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 164.702 |
| | 1723 | 435.783427872 | 59.712335014 | SIO2 | 1.56028895 | 163.421 163.043 |
| | | -757.138748183 | 38.604277894 | HE | 0.99971200 | 161.173 |
| 55 | L724 | -268.662949002 | 15.463597200 | SI02 | 1.56028895 | 159.696 |
| | L725 | -299.983850179AS -232.880394011AS | 20.130367113 19.892839003 | HE | 0.99971200 | 160.684 |
| | D123 | -232.880394011A3 -238.077482924 | 0.721634536 | SIO2 HE | 1.56028895 0.99971200 | 159.263 162.099 |
| | L726 | 238.488298578 | 23.631362631 | SIO2 | 1.56028895 | 127.621 |
| 60 | | 378.766536032 | 0.721634536 | HE | 0.99971200 | 124.291 |
| | L727 | 136.105324171 | 29.608483074 | S102 | 1.56028895 | ·108.001 |
| | L728 | 205.107042559 143.303538802 | 0.785819222 37.757018324 | HE SIO2 | 0.99971200 1.56028895 | 104. 4 29 96.584 |
| | 2.50 | 1247.979376087AS | 8.449273703 | HE | 0.99971200 | 91.946 |
| 65 | L729 | unendlich | 26.717587971 | CaF2 | 1.50143563 | 85.145 |
| | * 7 2 2 | unendlich | 5.154532400 | 7,710 | 0.99998200 | 65.152 |
| | L730 | unendlich unendlich | 25.772662000 10.309064800 | CaF2 L710 | 1.50143563 0.99998200 | 84.537 35.251 |
| | | w | -0.505004000 | 2/10 | 0.77770200 | 4-1 |

14.020

0.000000000 unendlich L731 5710 = Luft bei 710 Torr ASPHAERISCHE KONSTANTEN 5 Asphäre der Linse L701 10 K 0.0000 6.70377274e-008 C1 C2 6.84099199e-013 1.05733405e-016 C3 C4 3.37349453e-020 15 C5 -7.15705547e-024 5.09786203e-028 C6 -6.46970874e-033 C7 0.0000000e+000 **C8** 0.00000000e+000 C9 20 Asphäre der Linse L704 -1.3610 25 -2.19369509e-007 Cl 7.67800088e-012 C2 -6.07796875e-015 C3 C4 7.90645856e-019 C5 -9.11112500e-023 5.68885354e-027 30 C6 -4.26463481e-031 **C7** 0.00000000e+000 C8 0.0000000e+000 35 Asphäre der Linse L705 -1.2060 K 8.09444891e-008 C1 4.80824558e-012 40 C2 C3 -4.20373603e-015 C4 5.60648644e-019 C5 -4.51520330e-023 C6 1.54505188e-027 5.00741161e-032 45 C7 C8 0.00000000e+000 0.00000000e+000 C9 50 Asphäre der Linse L707 ĸ 0.0000 7.63455153e-008 C1 C2 -8.56292259e-012 3.01669569e-016 55 C3 C4 9.61573017e-021 -2.67588216e-024 C5 C6 2.05728418e-028

-6.45595651e-033

0.00000000e+000 0.00000000e+000

C7

CG

C9

```
0.0000
 5
            3.23214391e-009
     C1
     C2
           -1.67326019e-013
           -4.26702152e-019
     C3
     C4
           -5.66712884e-023
     C5
           -1.24256704e-028
10
     C6
            1.64124726e-031
           -4.41379927e-036
     C7
     C8
            0.00000000e+000
     C9
            0.00000000e+000
15
     Asphäre der Linse L714
            0.0000
     K
     C1
           -1.63753926e-009
20
            2.54837542e-013
     C2
     C3
            8.79430055e-018
            9.19127213e-022
     C4
           -7.01950932e-026
     C5
     C6
            1.17918461e-029
25
     C7
           -8.74308763e-034
     C8
            0.0000000e+000
     C9
            0.00000000e+000
30
     Asphäre der Linse L716
     K
            0.0000
     Cl
           -1.54725313e-008
           -4.26275476e-012
     C2
35
     C3
           -1.01484275e-016
            8.37843426e-022
     C4
     C5
           -1.29202167e-024
     C6
            1.71820044e-028
     C7
           -1.05335330e-032
            0.00000000e+000
40
     C8
     C9
            0.00000000e+000
     Asphäre der Linse L722
45
           -0.0331
            2.56540619e-011
     C1
     C2
           -6.98183157e-015
     C3
            7.92101859e~021
50
     C4
           -5.85807569e-025
            2.42288782e-028
     C5
    C6
           -5.79467899e-033
    C7
            1.63689132e-037
```

Asphäre der Linse L709

60

55

C8

C9

0.0000000e+000

0.00000000e+000

```
Asphäro der Linse L724
            0.0000
5
           8.90820785e-011
    C1
           -1.06772804e-014
    C2
           -1.68281363e-019
    C3
           3.04828021e-023
    C4
           -1.01185483e-027
    C5
10
           1.61617917e-032
    C6
           -2.40582729e-037
    C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
    C9
15
    Asphäre der Linse L725
     K
            0.0000
           -1.97757640e-010
     C1
            2.05110497e-014
20
     C2
     C3
            8.96864099e-019
           -9.85543257e-024
     C4
     C5
           -7.12993590e-028
            1.30146671e-032
     C6
25
     C7
           -1.36102788e-037 .
            0.00000000e+000
     C8
           0.00000000e+000
30
     Asphäre der Linse L728
     K
            0.0000
            2.55097376e-008
     C1
     C2
            5.47467657e-013
35
     СЗ
           -1.43568713e-016
     C4
            1.17677649e-020
     C5
           -5.95320448e-025
     C6
            1.71763367e-029
           -1.94556007e-034
     C7
40
     C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C9
45
50
```

55

60

TABELLE 6

| | L61 | | | | | |
|----|-------------|------------------------------|-----------------------------|---------|---------------|------------------|
| 5 | | | | aa Como | BRECHZAHL | 1/2 FREIER |
| | LINSEN | RADIEN | DICKEN | GLÄSER | BEI 157.13 nm | DURCHMESSER |
| | ٥ | unendlich | 34.000000000 | | 1.00000000 | 82.150 |
| | | unendlich | 0.100000000 | | 1.00000000 | 87.654 |
| 10 | L801 | 276.724757380 | 40.000000000 | CaF2 | 1.55970990 | 90.112 |
| | | 1413.944109416AS | 95.000000000 | | 1.00000000 | 89.442 |
| | SP1 | unendlich | 11.000000000 | | 1.00000000 | 90.034 |
| | | unendlich | 433.237005445 | | 1.00000000 | 90.104 |
| | L802 | -195.924336384 | 17.295305525 | CaF2 | 1.55970990 | 92.746 |
| 15 | | -467.658808527 | 40.841112468 | | 1.0000000 | 98.732 |
| | L803 | -241.385736441 | 15.977235467 | CaF2 | 1.55970990 | 105.512 |
| | | -857.211727400AS | 21.649331094 | | 1.0000000 | 118.786 |
| | SP2 | unendlich | 0.000010000 | | 1.00000000 | 139.325 |
| | | 253.074839896 | 21.649331094 | | 1.0000000 | 119.350 |
| 20 | L803' | 857.211727400AS | 15.977235467 | CaF2 | 1.55970990 | 118.986 |
| | | 241.385736441 | 40.841112468 | | 1.00000000 | 108.546 |
| | L802' | 467.658808527 | 17.295305525 | CaF2 | 1.55970990 | 102.615 |
| | | 195.924336384 | 419.981357165 | | 1.00000000 | 95.689 |
| | SP3 | unendlich | 6.255658280 | | 1.00000000 | 76.370 |
| 25 | | unendlich | 42.609155219 | | 1.00000000 | 76.064 |
| | Z 1 | unendlich | 67.449547115 | | 1.00000000 | 73.981 |
| | L8.04 | 432.544479547 | 37.784311058 | CaF2 | 1.55970990 | 90.274 |
| | | -522.188532471 | 113.756133662 | | 1.00000000 | 92.507 |
| | L805 | -263.167605725 | 33.768525968 | CaF2 | 1.55970990 | 100.053 |
| 30 | | -291.940616829AS | 14.536591424 | | 1.00000000 | 106.516 |
| | T806 | 589.642961222AS | 20.449887046 | CaF2 | 1.55970990 | 110.482 |
| | | -5539.698828792 | 443.944079795 | | 1.00000000 | 110.523 |
| | `L807 | 221.780582003 | 9.000000000 | CaF2 | 1.55970990 | 108.311 |
| | | 153.071443064 | 22.790060084 | | 1.00000000 | 104.062 |
| 35 | F808 | 309.446967518 | 38.542735318 | CaF2 | 1.55970990 | 104.062 |
| | | -2660.227900099 | 0.100022286 | | 1.00000000 | 104.098 |
| | F803 | 23655.354584194 | 12.899131182 | CaF2 | 1.55970990 | 104.054 |
| | | -1473.189213176 | 9.318886362 | | 1.00000000 | 103.931 |
| 40 | F810 | -652.136459374 | 16.359499814 | CaF2 | 1.55970990 | 103.644 |
| 40 | | -446.489459129 | 0.100000000 | a - 70 | 1.00000000 | 103.877 |
| | L811 | 174.593507050 | 25.900313780 | CaF2 | 1.55970990 | 99.267 |
| | | 392.239615259AS unendlich | 14.064505431 | | 1.00000000 | 96.610 96.552 |
| | L812 | 7497.306838492 | 2.045119392 16.759051656 | CaF2 | 1.55970990 | 96.383 |
| 45 | POIS | 318.210831711 | 8.891640764 | Carz | 1.00000000 | 94.998 |
| 43 | L813 | 428.724465129 | 41.295806263 | CaF2 | 1.55970990 | 95.548 |
| | 1012 | 3290.097860119AS | 7.377912006 | Carz | 1.00000000 | 95.040 |
| | L814 | 721.012739719 | 33.927118706 | CaF2 | 1.55970990 | 95.443 |
| | 7074 | -272.650872353 | 6.871397517 | V412 | 1.00000000 | 95.207 |
| 50 | L815 | 131.257556743 | 38.826450065 | CaF2 | 1.55970990 | 81.345 |
| | 2020 | 632.112566477AS | 4.409527396 | 00.0 | 1.00000000 | 74.847 |
| | L816 | 342.127616157AS | 37.346293509 | CaF2 | 1.55970990 | 70.394 |
| | | 449.261078744 | 4.859754445 | | 1.00000000 | 54.895 |
| | L817 | 144.034814702 | 34.792179308 | CaF2 | 1.55970990 | 48.040 |
| 55 | | -751.263321098AS | 11.999872684 | | 1.00000000 | 33.475 |
| | 0' | unendlich | 0.000127776 | | 1.00000000 | 16.430 |
| | | | | | | |

60

ASPHAERISCHE KONSTANTEN

```
Asphäre der Linse L801
            0.0000
            4.90231706e-009
    Cl
     C2
            3.08634889e-014
10
           -9.53005325e-019
     C3
           -6.06316417e-024
     C4
            6.11462814e-028
     C5
     C6
           -8.64346302e-032
            0.00000000e+000
     C7
15
            0.0000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
    Asphäre der Linse L803
20
            0.0000
           -5.33460884e-009
     C1
     C2
           9.73867225e-014
           -3.28422058e-018
     C3
25
     C4
            1.50550421e-022
            0.00000000e+000
     C5
            0.00000000e+000
     C6
     C7
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C8
30
            0.00000000e+000
     Asphäre der Linse L803'
35
            0.0000
     K
            5.33460884e-009
     C1
           -9.73867225e-014
     C2
     C3
            3.28422058e-018
     C4
           -1.50550421e-022
40
     C5
            0.0000000e+000
            0.00000000e+000
     C6
            0.0000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
     C9
45
     Asphäre der Linse L805
     ĸ
            0.0000
50
     C1
            2.42569449e-009
     C2
            3.96137865e-014
     C3
           -2.47855149e-018
     C4
            7.95092779e-023
            0.0000000e+000
     C5
55
     C6
            0.0000000e+000
     C7
            0.00000000e+000
     C8
            0.0000000e+000
     C9
            0.00000000e+000
```

44

```
0.0000
5
           -6.74111232e-009
    C2
    C2
           -2.57289693e-014
           -2.81309020e-018
    C3
    C4
            6.70057831e-023
           5.06272344e-028
    C5
10
    C6
           -4.81282974e-032
            0.00000000e+000
    C7
    C8
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
    C9
15
    Asphäre der Linse L811
            0.0000
            2.28889624e-008
    C1
           -1.88390559e-014
20
     C2
           2.86010656e-017
     СЗ
           -3.18575336e-021
     C4
           1.45886017e-025
     C5
           -1.08492931e-029
     C6
            0.00000000e+000
25
     C7
            0.0000000e+000
     C8
            0.00000000e+000
     C9
     Asphäre der Linse L813
30
            0.0000
     K
     C1
            3.40212872e-008
           -1.08008877e-012
     C2
     C3
            4.33814531e-017
           -7.40125614e-021
     C4
     C5
            5.66856812e-025
            0.00000000e+000
     C6
     C7
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
40
     C8
            0.0000000e+000
     Asphäre der Linse L815
45
     K
            0.0000
           -3.15395039e-008
     C1
     C2
            4.30010133e-012
            3.11663337e-016
     C3 ·
50
           -3.64089769e-020
     C4
     C5
         · 1.06073268e-024
     C6
            0.00000000e+000
            0.00000000e+000
     C7
```

0.0000000e+000

0.00000000e+000

Asphäre der Linse L806

60

55

C8

C9

Asphäre der Linse L816

```
X 0.0000

5 C1 -2.16574623e-008

C2 -6.67182801e-013

C3 4.46519932e-016

C4 -3.71571535e-020

C5 0.00000000e+000

C7 0.00000000e+000

C8 0.00000000e+000

C9 0.00000000e+000
```

15

Asphäre der Linse L817

| | K | 0.0000 |
|----|----|------------------|
| | C1 | 2.15121397e-008 |
| 20 | C2 | -1.65301726e-011 |
| | C3 | -5.03883747e-015 |
| • | C4 | 1.03441815e-017 |
| | C5 | -6.29122773e-021 |
| | C6 | 1.44097714e-024 |
| 25 | C7 | 0.00000000e+000 |
| | C8 | 0.00000000e+000 |
| | C9 | 0.00000000e+000 |

Patentansprüche:

Projektionsebjektiv mit einer Objektebene 0 und mit einer Bildebene 0' mit einer Mehrzahl an Linsen, wobei mindestens zwei benachbart zueinander angeordneten
 Linsenoberflächen asphärisch sind, die im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet werden, dadurch gekennzeichnet, daß die Doppelasphäre in einem Abstand von mindestens dem maximalen Linsendurchmesser (D2) des Objektives von der Bildebene 0' beabstandet angeordnet ist und, wobei der Abstand (23) zwischen den asphärischen Linsenderflächen (151, 152, 153, 154) der Doppelasphäre (21) kleiner als der halbe
 Linsendurchmesser des gemittelten Linsendurchmessers der Doppelasphäre (21) ist.

- 2. Refraktives Projektionsobjektiv mit mindestens fünf Linsengruppen G1 G5 und mit mehreren Linsenoberflächen, wobei mindestens zwei asphärische Linsenoberflächen benachbart zueinander, im folgenden mit Doppelasphäre bezeichnet, angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Doppelasphäre (21) mindestens in einem Abstand des maximalen Linsendurchmessers (D2) des Objektives beabstandet von einer Bildebene 0' angeordnet ist.
- 3. Refraktives Projektionsobjektiv nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Projektionsobjektiv (5) mindestens zwei Taillen (G2, G4) aufweist.
- Refraktives Projektionsobjektiv mit zwei Linsengruppen negativer Brechkraft, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine der Linsengruppen negativer Brechkraft nur zwei Linsen negativer Brechkraft umfaßt.
- Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die zweite Linsengruppe negativer Brechkraft maximal zwei Linsen negativer Brechkraft aufweist.

15

20

6. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß in der zweiten Taille eine asphärische Linsenoberfläche augeordnet ist.

7. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß in einer Linsengruppe (G5) positiver Brechkraft, in der eine Blende (AP) angeordnet ist, mindestens eine Linse (L720, L722, L723) mit einer asphärischen Linsenoberfläche vorgesehen ist.

-

- Refraktives Projektionsobjektiv nach einem der Ansprüche 4 bis 6, dadurch
 gekennzeichnet, daß das Projektionsobjektiv mindestens eine Doppelasphäre nach
 Anspruch 2 aufweist.
 - Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß
 die asphärische Linsenoberflächen (AS1 und AS2, AS3 und AS4) auf verschiedenen
 Linsen (L) angeordnet sind.
 - 10. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß alle asphärischen Linsen (L104, L105, L107, L111, L203, L204, L206, L211) vor der zweiten Taille (G4) angeordnet sind.
 - 11. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den asphärischen Linsenoberflächen (AS1 und AS4, AS3 und AS4) der Doppelasphäre (21) ein Abstand (23) von maximal ihrem mittleren halben Linsendurchmesser, gemessen auf der optischen Achse (7) vorgesehen ist.
 - 12. Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den asphärischen Linsenoberflächen der Doppelasphäre (AS1 AS4) ein Luftspalt (23) gemessen auf der optischen Achse (7) von maximal 20 % ihres gemittelten Radiusses vorgesehen ist.

25

5

15

13. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1,2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die benachbart angeordneten asphärischen Linsenoberflächen (AS1-AS4) in einem äquidistanten Abstand voneinander angeordnet sind.

- 5 14. Refraktives Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche 2 – 13, dadurch gekennzeichnet, daß in den ersten drei Linsengruppen (G1 bis G3) mindestens eine Doppelasphäre (21) angeordnet ist.
- 15. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1, 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Radien der am besten passenden sphärischen Linsenoberflächen einer Doppelasphäre, die der jeweiligen asphärischen Linsenoberfläche (AS1 bis AS4) zugeordnet ist, um weniger als 30 % voneinander unterscheiden, wobei von dem vom Betrag größeren Radius ausgegangen wird.
 - 16. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1,2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Scheitelradien der am besten passenden sphärischen Linsenoberflächen einer Doppelasphäre, die der jeweiligen asphärischen Linsenoberfläche (AS1 bis AS4) zugeordnet ist, um weniger als 30 % voneinander unterscheiden, wobei von dem vom Betrag größeren Radius ausgegangen wird.
 - 17. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Durchmesser der ersten 13 Linsenoberflächen nahezu nicht, vorzugsweise um weniger als 10 %, unterscheiden.
 - 18. Refraktives Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 2 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die ersten 13 Linsenoberflächen einen Durchmesser (D1) aufweisen, der kleiner als 40 % des maximalen Durchmessers (D2) von Linsen des Objektives (5) ist.

25

15

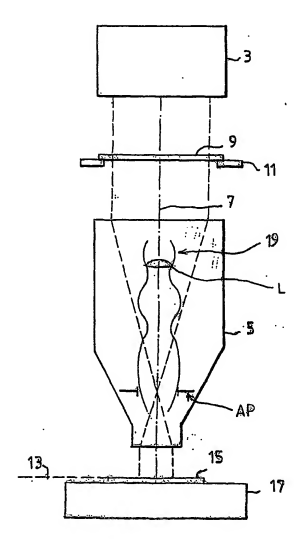
19. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß mittels der Doppelasphären (21) eine numerische Apertur von mindestens 0,8, insbesondere von 0,9, bereitgestellt wird.

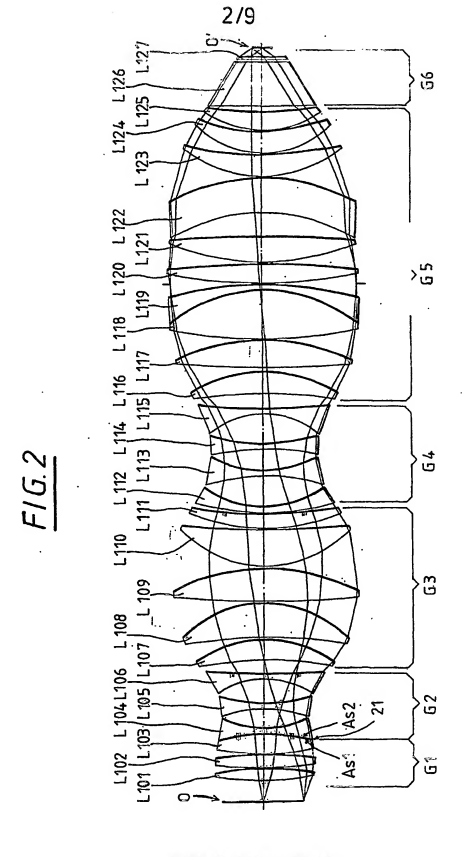
- 5 20. Projektionsobjektiv nach mindestens einem der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß durch zwei Linsenoberflächen ein mit Fluid beaufschlagbarer Zwischenraum gebildet wird.
- 21. Projektionsobjektiv mindestens nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens 40 % der Linsen, vorzugsweise 60% der Linsen, sphärisch sind.
 - Refraktives Projektionsobjektiv nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß
 mindestens 60 % der Linsen sphärisch sind.
- 23. Projektionsbelichtungsanlage der Mikrolithographie, dadurch gekennzeichnet, daß sie ein Projektionsobjektiv (5) nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 22 enthält.
 - 24. Verfahren zur Herstellung mikrostrukturierter Bauteile bei dem ein mit einer lichtempfindlichen Schicht versehenes Substrat (15) mittels einer Maske (9) und einer Projektionsbelichtungsanlage (1) mit einer Linsenanordnung (19) nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 22 durch ultraviolettes Laserlicht belichtet wird und gegebenenfalls nach Entwickeln der lichtempfindlichen Schicht entsprechend einem auf der Maske enthaltenen Muster strukturiert wird.

25

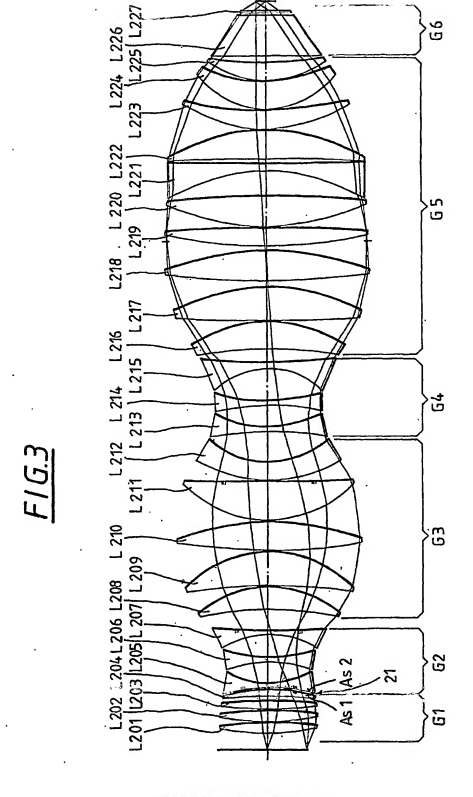
20

F/G. 1

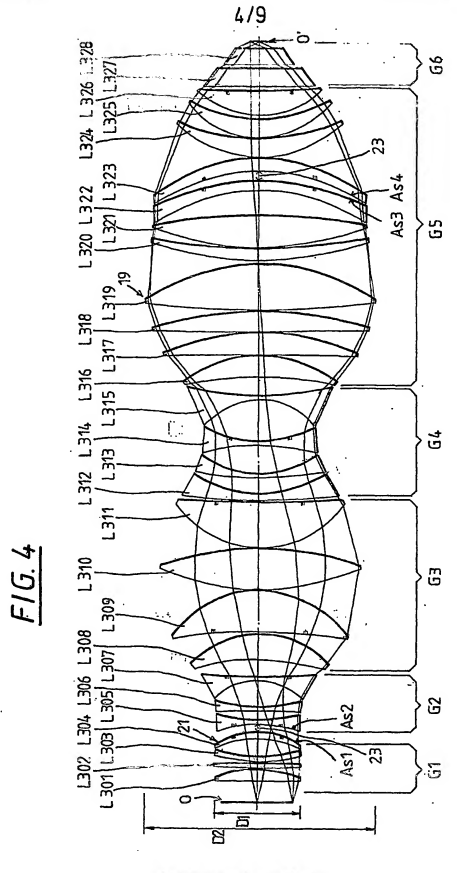




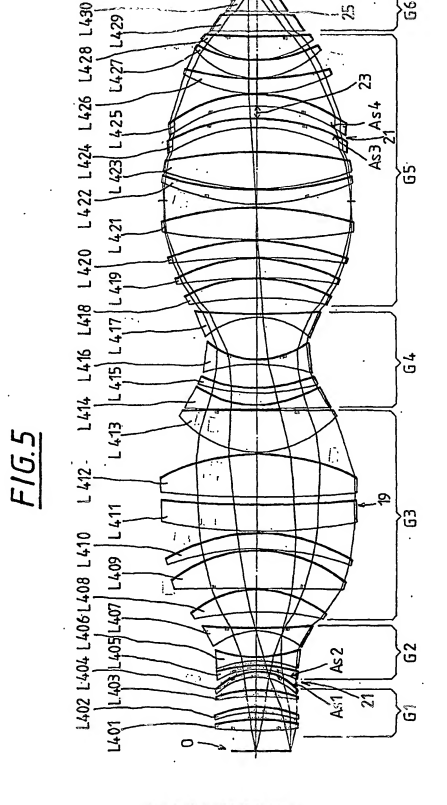
ERSATZBLATT (REGEL 26)



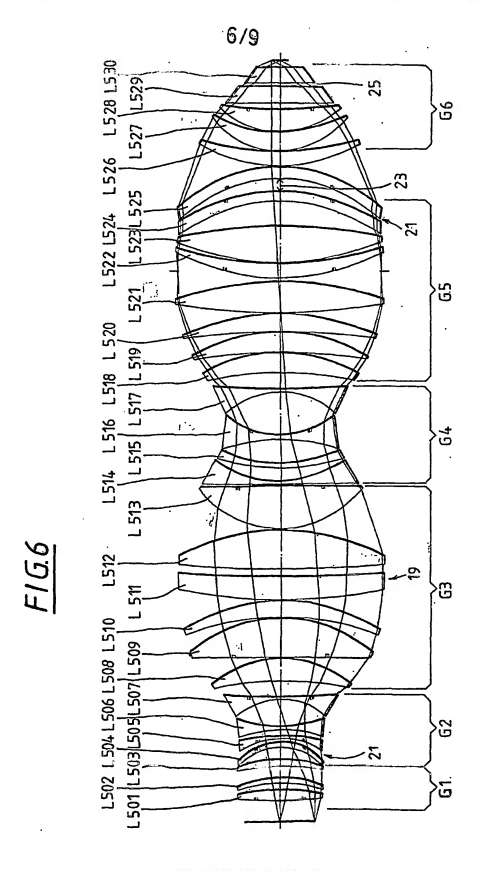
ERSATZBLATT (REGEL 26)



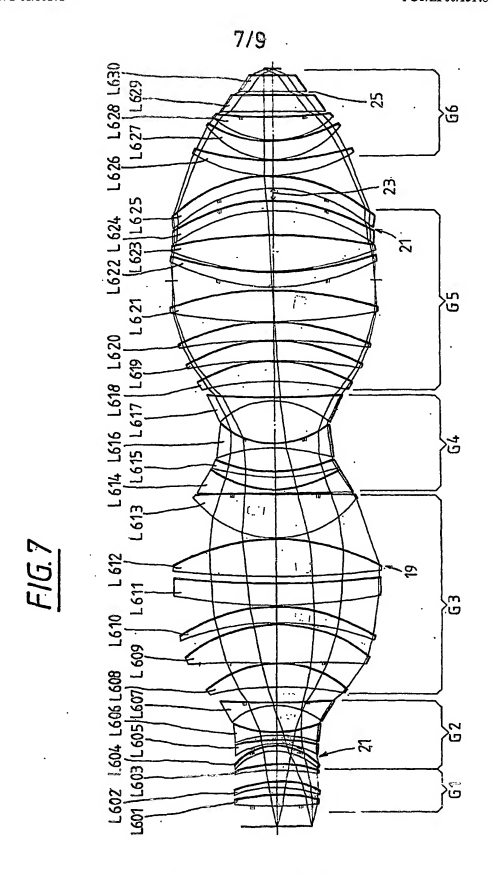
ERSATZBLATT (REGEL 26)



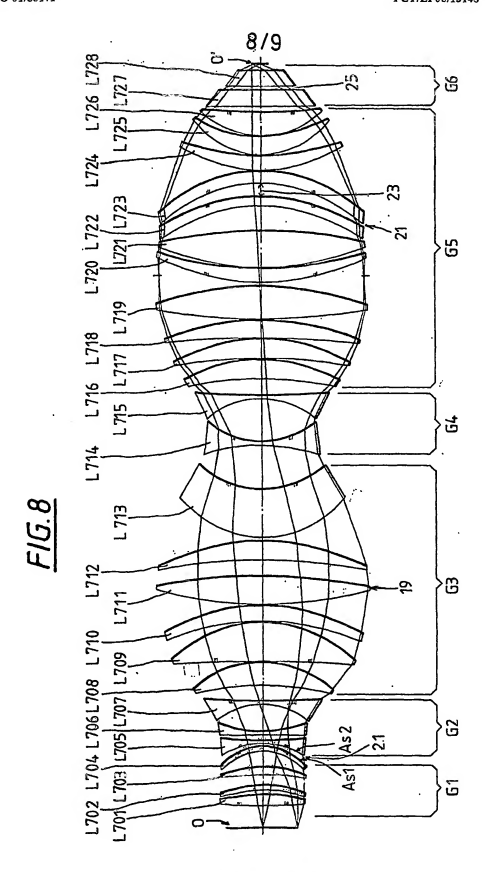
ERSATZBLATT (REGEL 26)



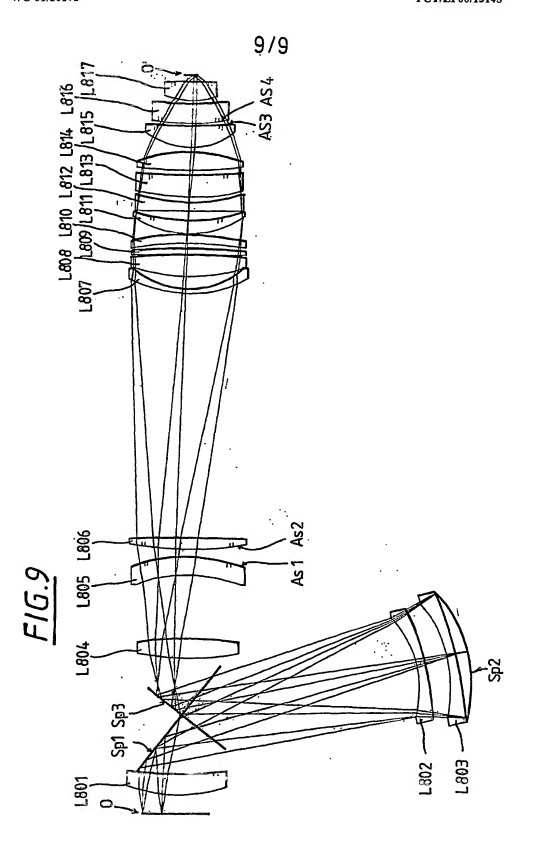
ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)



ERSATZBLATT (REGEL 26)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation plication No PCT/EP 00/13148

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B13/14 G02B13/18 G03F7/20 According to International Patent Classification (IIPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 GO2B GO3F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 1 079 253 A (NIPPON KOGAKU KK) 2 28 February 2001 (2001-02-28) cited in the application figures 4A,4B,7A,7B; tables 1,2 A 1.3 - 24-& WO 99 52004 A (NIPPON KOGAKU KK) 14 October 1999 (1999-10-14) χ PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13. 30 November 1999 (1999-11-30) -& JP 11 231219 A (RICOH OPT IND CO LTD), 27 August 1999 (1999-08-27) abstract; figures Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the business. *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance Invention 'E' earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 25 May 2001 01/06/2001 Name and malling address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2250 HV Riswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. S1 651 epo nl, Fax (+91-70) 340-3018 Ward, S

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internatio iplication No
PCT/EP 00/13148

| C.(Continu | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | T/EP 00/13148 |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, nc. C3, 31 March 1999 (1999-03-31) -& JP 10 325922 A (NIKON CORP), 8 December 1998 (1998-12-08) abstract; figures 1,3,7 | 1-24 |
| A | US 4 757 354 A (KAWATA KOICHI ET AL) 12 July 1988 (1988-07-12) column 7, line 11 - line 25 figures 6,7 | 1-24 |
| A | US 5 990 926 A (MERCADO ROMEO I) 23 November 1999 (1999-11-23) abstract; figures | 1-24 |
| A | US 5 835 285 A (MATSUZAWA HITOSHI ET AL) 10 November 1998 (1998-11-10) abstract; figures | 4 |
| A . | US 4 861 148 A (KAWATA KOICHI ET AL) 29 August 1989 (1989-08-29) column 5, line 30 - line 45 figures 5,6 | 1-24 |
| A | EP 0 816 892 A (NIPPON KOGAKU KK) 7 January 1998 (1998-01-07) figures 1,3 | 1-24 |
| A | US 5 724 121 A (BURGESS JOHN R ET AL) 3 March 1998 (1998-03-03) column 9, line 10 - line 20; figures | 1-24 |
| A | EP 0 851 304 A (CANON KK) 1 July 1998 (1998-07-01) cited in the application abstract; figures | 1-24 |
| A | DE 198 18 444 A (NIPPON KOGAKU KK) 29 October 1998 (1998-10-29) cited in the application abstract; figures | 1-24 |
| A | EP 0 332 201 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 13 September 1989 (1989-09-13) cited in the application abstract; figures | 1-24 |
| | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation iplication No
PCT/EP 0C/13148

| Patent document cited in search repor | t | Publication date | Patent family member(s) | Publication date |
|------------------------------------------|---|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| EP 1079253 | A | 28-02-2001 | JP 2000195772 A JP 11354436 A WO 9952004 A | 14-07-2000 24-12-1999 14-10-1999 |
| JP 11231219 | Α | 27-08-1999 | NONE | |
| JP 10325922 | Α | 08-12-1998 | NONE | |
| US 4757354 | A | 12-07-1988 | JP 62258414 A JP 63014112 A DE 3784963 A DE 3784963 T EP 0243950 A | 10-11-1987 21-01-1988 29-04-1993 15-07-1993 04-11-1987 |
| US 5990926 | Α | 23-11-1999 | JP 11097347 A | 09-04-1999 |
| US 5835285 | А | 10-11-1998 | JP 8190047 A EP 0721150 A | 23-07-1996 10-07-1996 |
| US 4861148 | A | 29-08-1989 | JP 62210415 A JP 63014113 A DE 3787035 A DE 3787035 T EP 0237041 A | 16-09-1987 21-01-1988 23-09-1993 10-03-1994 16-09-1987 |
| EP 0816892 | Α | 07-01-1998 | JP 10003039 A | 06-01-1998 |
| US 5724121 | A | 03-03-1998 | NONE | |
| EP 0851304 | A | 01-07-1998 | JP 10242048 A US 6104472 A | 11-09-1998 15-08-2000 |
| DE 19818444 | A | 29-10-1998 | JP 11006957 A US 6008884 A | 12-01-1999 28-12-1999 |
| EP 0332201 | A | 13-09-1989 | JP 2220015 A JP 1315709 A JP 2012132 C JP 7048089 B DE 68916451 D DE 68916451 T US 4948238 A | 03-09-1990 20-12-1989 02-02-1990 24-05-1999 04-08-1990 17-11-1990 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

internatic -atenzeichen

PCT/EP 00/13148 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G02B13/14 G02B13/18 G03F7/20 Nach der Internationalen Patentklassinkation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recharchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO2B GO3F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsuliterte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) WPI Data, EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. EP 1 079 253 A (NIPPON KOGAKU KK) 2 28. Februar 2001 (2001-02-28) in der Anmeldung erwähnt Abbildungen 4A,4B,7A,7B; Tabellen 1,2 A 1,3-24 -& WO 99 52004 A (NIPPON KOGAKU KK) 14. Oktober 1999 (1999-10-14) X PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 13, 30. November 1999 (1999-11-30) -& JP 11 231219 A (RICOH OPT IND CO LTD), 27. August 1999 (1999-08-27) Zusammenfassung; Abbildungen -/--Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentiamille "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleh aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ålteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen dieser Kategorie in Veröffentlichungen deser Kategorie in Veröffentlichungen dieser kategorie dieser ka soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eusgeführt) O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 Ver\u00fcffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tsdatum ver\u00f6ffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Datum des Abschlüsses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 25. Mai 2001 01/06/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bedlensteter Europäisches Patentami, P.B. 6918 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Filswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fex: (+31-70) 340-3016

Ward, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP 00/13148

| (ategorie° | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| A | PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, nc. 03, 31. März 1999 (1999-03-31) -& JP 10 325922 A (NIKON CORP), 8. Dezember 1998 (1998-12-08) Zusammenfassung; Abbildungen 1,3,7 | 124 |
| A | US 4 757 354 A (KAWATA KOICHI ET AL) 12. Juli 1988 (1988-07-12) Spalte 7, Zeile 11 - Zeile 25 Abbildungen 6,7 | 1-24 |
| A | US 5 990 926 A (MERCADO ROMEO I) 23. November 1999 (1999-11-23) Zusammenfassung; Abbildungen | 1-24 |
| A | US 5 835 285 A (MATSUZAWA HITOSHI ET AL) 10. November 1998 (1998-11-10) Zusammenfassung; Abbildungen | 4 . |
| A | US 4 861 148 A (KAWATA KOICHI ET AL) 29. August 1989 (1989-08-29) Spalte 5, Zeile 30 - Zeile 45 Abbildungen 5,6 | 1-24 |
| A | EP 0 816 892 A (NIPPON KOGAKU KK) 7. Januar 1998 (1998-01-07) Abbildungen 1,3 | 1-24 |
| A | US 5 724 121 A (BURGESS JOHN R ET AL) 3. März 1998 (1998-03-03) Spalte 9, Zeile 10 - Zeile 20; Abbildungen | 1-24 |
| A | EP 0 851 304 A (CANON KK) 1. Juli 1998 (1998-07-01) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen | 1-24 |
| A | DE 198 18 444 A (NIPPON KOGAKU KK) 29. Oktober 1998 (1998-10-29) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen | 1-24 |
| A | EP 0 332 201 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 13. September 1989 (1989-09-13) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen | 1-24 |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation tenzelchen
PCT/EP 00/13148

| im Recherchenberich ngeführtes Patentdokur | | Datum der Veröffentlichung | N 1 | litgiied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|-----------------------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EP 1079253 | Α | 28-02-2001 | JP JP WO | 2000195772 A 11354436 A 9952004 A | 14-07-2000 24-12-1999 14-10-1999 |
| JP 11231219 | Α | 27-08-1999 | KEI | NE | FH () (,) (С) С) I () () () () () () () () () |
| JP 10325922 | Α | 08-12-1998 | KEI | NE | — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |
| US 4757354 | А | 12-07-1988 | JP JP DE DE EP | 62258414 A 63014112 A 3784963 A 3784963 T 0243950 A | 10-11-1987 21-01-1988 29-04-1993 15-07-1993 04-11-1987 |
| US 5990926 | Α | 23-11-1999 | JP | 11097347 A | 09-04-1999 |
| US 5835285 | А | 10-11-1998 | JP EP | 8190047 A 0721150 A | 23-07-1996 10-07-1996 |
| US 4861148 | A | 29-08-1989 | JP JP DE DE EP | 62210415 A 63014113 A 3787035 A 3787035 T 0237041 A | 16-09-1987 21-01-1988 23-09-1993 10-03-1994 16-09-1987 |
| EP 0816892 | A | 07-01-1998 | JP | 10003039 A | 06-01-1998 |
| US 5724121 | Α | 03-03-1998 | KEI | NE | ···· |
| EP 0851304 | A | 01-07-1998 | JP US | 10242048 A 6104472 A | 11-09-1998 15-08-2000 |
| DE 19818444 | A | 29-10-1998 | JP US | 11006957 A 6008884 A | 12-01-1999 28-12-1999 |
| EP 0332201 | A | 13-09-1989 | JP JP JP DE DE US | 2220015 A 1315709 A 2012132 C 7048089 B 68916451 D 68916451 T 4948238 A | 03-09-1990 20-12-1989 02-02-1996 24-05-1995 04-08-1994 17-11-1994 14-08-1990 |

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| BLACK BORDERS
| IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
| FADED TEXT OR DRAWING
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
| SKEWED/SLANTED IMAGES
| COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
| GRAY SCALE DOCUMENTS
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
| REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.